

# BIG PROMO

PRIX NETS POUR L'INSTALLATEUR DU 1ER  
MAI 2026 AU 31 AOÛT 2026

WE  
RE  
LE  
TO  
WE  
LS



PRIX DE VENTE À TITRE INDICATIF - PHOTOS NON CONTRACTUELLES  
Fiches techniques disponibles sur <https://pro.comelitgroup.com>

# INDEX

Une large gamme de produits du résidentiel au tertiaire qui peuvent être intégrés à tous les systèmes COMELIT !



## ANTI-INTRUSION

P. 6

NEXUS P. 6  
LES KITS VEDO P. 12  
CAPTEURS INPRO ET OUTPRO P. 15



## VIDÉOPROTECTION

P. 20

GAMMES NEXT ET ADVANCE P. 26  
GAMME DE VIDÉOPROTECTION "NEXT" P. 28  
GAMME DE VIDÉOPROTECTION "ADVANCE" P. 39  
GAMME ANALOGIQUE P. 53  
ACCESSOIRES P. 58  
SYNOPTIQUES P. 58



## VIDÉOPHONIE

P. 76

KIT VILLA P. 76  
KITS COLLECTIFS P. 78



## CONTRÔLE D'ACCÈS

P. 80

**WITH  
YOU  
ALWAYS**

[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)

## ZOOM SUR LES NOUVEAUTÉS DE LA BIG PROMO



P.6

### NEXUS

Une appli, deux usages, zéro complication.  
Avec Comelit NEXUS, installez, gérez, transférez...  
tout ça dans une seule application. Du pro à l'utilisateur  
final, tout est fluide.



P.32

### NOUVELLES CAMERAS NEXT

Découvrez nos nouvelles caméras NEXT anthracite, ultra-robustes et antivandales : plus de sécurité, plus d'IA, et toujours un rapport qualité-prix imbattable.



P.47

### NOUVELLE CAMERA MINI-PTZ

La nouvelle mini-PTZ sous dôme embarque notre IA ADVANCE avec suivi de personne, le tout dans un format antivandale ultra-robuste.



P.52

### UN APERÇU EXCLUSIF DE NOTRE GAMME PROJET!

Plongez dans l'univers COMELIT avec nos solutions haute capacité : serveur de stockage jusqu'à 1000 caméras, joystick de pilotage PTZ ultra-précis, décodeur pour mur d'images...

La puissance COMELIT au service de vos installations d'envergure !

# Un groupe de 1000 personnes animées par le même esprit.

Nos valeurs et notre vision entrepreneuriale sont les fondements sur lesquels nous avons développé une gestion managériale et une organisation structurée au niveau mondial, avec **10 filiales, 8 centres de Recherche et Développement, plus de 1000 collaborateurs** et une présence commerciale dans plus de **90 pays**. En plus de la vidéophonie, nous accompagnons aujourd'hui la conception et la construction de systèmes d'anti-intrusion, de vidéoprotection, de domotique, de détection d'incendie et de contrôle d'accès, nous proposant ainsi comme un interlocuteur unique et compétent pour la protection des personnes et des environnements.

ITALIE

FRANCE

ESPAGNE

ALLEMAGNE

SINGAPOUR

HONG KONG

INDONESIE

VIETNAM

ROYAUME-UNI

IRLANDE

PAYS-BAS

BELGIQUE

ÉTATS-UNIS

ÉMIRATS ARABES UNIS

**WITH  
YOU  
ALWAYS**



SAFE

# NEXUS

**Protégez votre maison en quelques minutes seulement avec notre centrale nouvelle génération.**

**SIMPLE, RAPIDE, REDOUTABLEMENT EFFICACE.**

## UNE APPLI, DEUX USAGES, ZÉRO COMPLICATION.

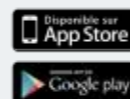
Avec **Comelit NEXUS**, installez, gérez, transférez... Tout ça dans une seule application. **Du pro à l'utilisateur final, tout est fluide.** Installation express, paramétrage complet.

Scannez le **QR Code** au dos de la centrale **NEXUS** et laissez-vous guider !

Depuis l'application **Comelit NEXUS**, configurez l'intégralité du système en quelques étapes :

- **Paramétrage pas à pas des périphériques radio** : détecteurs d'ouverture, radars, sirènes, clavier radio...
- **Création et gestion des utilisateurs**
- **Définition des secteurs/zones de protection**
- **Configuration des télésurveilleurs** et de bien d'autres options avancées
- Une fois la configuration finalisée, **transférez en un clic les droits à votre client** pour une prise en main autonome...

tout en **gardant la main sur la maintenance** si besoin.



## LE TOUT COMPRIS, PRÊT À SÉCURISER !



La centrale NEXUS, c'est une solution **100 % sans fil**, connectée au cloud, pensée pour simplifier la vie des installateurs... et rassurer les utilisateurs.

### Triple connectivité intégrée :

- Wi-Fi,
- Ethernet (LAN),
- Emplacement 4G

### Tout est automatique :

Pas besoin de PC, ni de clavier !

La configuration se fait entièrement depuis **un smartphone**, quelle que soit la méthode de connexion.

### Scannez. Configurez. Transférez.

Une centrale prête à l'emploi, dès le déballage.

## UNE CENTRALE PRÊTE POUR LA TÉLÉSURVEILLANCE PROFESSIONNELLE

La centrale NEXUS est **totalelement compatible** avec tous les services de télésurveillance du marché. Grâce à sa compatibilité **CID et SIA**, elle s'intègre facilement aux protocoles standards utilisés par les centres de télésurveillance.

- Paramétrage simple et rapide des comptes
- Connexion directe au télésurveilleur depuis l'application
- Fonctionne avec toutes les plateformes du secteur

**Une tranquillité d'esprit assurée**, du particulier au professionnel.

## NEXUS, UNE CENTRALE 100 % EUROPÉENNE

Conçue et fabriquée en Europe, la centrale NEXUS s'inscrit dans une démarche de qualité, de souveraineté technologique et de conformité réglementaire.

- **Cloud hébergé en Europe**, pour une gestion des données sécurisée et **conforme au RGPD**
- **Fabrication européenne**, gage de fiabilité et de traçabilité
- **Conforme à la norme EN 50131 Grade 2**, pour répondre aux exigences des installations résidentielles et professionnelles

**CHOISIR NEXUS, C'EST FAIRE LE CHOIX D'UN SYSTÈME D'ALARME SÛR, FIABLE ET DÉVELOPPÉ SELON LES STANDARDS EUROPÉENS.**

SYSTÈME RADIO : NEXUS

# NEXUS

La centrale NEXUS incarne l'avenir des solutions de sécurité professionnelles.

Conçue pour offrir une installation rapide, intuitive et sans contraintes, elle répond parfaitement aux exigences actuelles des installateurs comme des utilisateurs finaux.

## SIMPLICITÉ, EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ SONT AU CŒUR DE SA CONCEPTION.

Une solution pensée pour gagner du temps tout en garantissant un haut niveau de performance.

Découvrez ci-dessous ses caractéristiques techniques et fonctionnelles.

### Installation simplifiée et rapide

- Mise en service complète du kit en moins de 30 minutes
- Ajout instantané des périphériques via la languette batterie
- Aucune configuration complexe, aucun outil requis

### Capacités de gestion

- Jusqu'à 32 périphériques radio, extensibles à 64 avec les extensions filaires (RFIMCW) (détecteurs, contacts, sirènes, claviers, télécommandes, etc.)
- Gestion de 4 secteurs indépendants (zones avec armement/désarmement séparé pour une protection sur mesure)
- Jusqu'à 32 utilisateurs (chaque profil dispose de son propre code ou accès via application avec droits personnalisés)
- Mémoire interne de 1000 événements (consultables à tout moment depuis l'application ou l'historique du système)

### Connectivité multi-réseaux sécurisée

- Connexions intégrées : Ethernet (RJ45), Wi-Fi et 4G (emplacement SIM)
- Mises à jour automatiques et sauvegarde des paramètres via le Cloud Comelit
- Compatibilité totale avec les télésurveilleurs via les protocoles CID et SIA

### Radio haute performance

- Protocole radio propriétaire Beacon+ (868 MHz) avec supervision en continu
- Portée radio étendue jusqu'à 1500 mètres en champ libre

### Autonomie et sécurité renforcées

- Batterie de secours intégrée offrant jusqu'à 13 heures d'autonomie
- Toutes les batteries et piles remplaçables et disponibles dans le commerce
- Surveillance complète de l'alimentation et des défauts système

### Application mobile Comelit NEXUS

- Pilotage total du système depuis smartphone (iOS & Android)
- Fonctions : armement, désarmement, notifications push, historique, gestion utilisateurs
- Interface moderne et intuitive, conçue pour faciliter le quotidien des utilisateurs comme des installateurs

## NOS KITS NEXUS !

NOUVEAUTÉ

### KNPIR KIT NEXUS :

- 1 x RFNEXUS - CENTRALE RADIO 32 ZONES, CONFIG. VIA APP
- 1 x RF12PIR DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE RADIO 12 M
- 1 x RFIMCW- CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE BLANC
- 1 x RF4KEYW- RADIOCOMMANDE 4 TOUCHES, BLANC



### KNCAM KIT NEXUS + :

- 1 x RFNEXUS - CENTRALE RADIO 32 ZONES, CONFIG. VIA APP
- 1 x RF12PIRCAM- DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE RADIO 12 M AVEC VIDÉO
- 1 x RFIMCW- CONTACT MAGNÉTIQUE RADIO 1 ENTRÉE BLANC
- 1 x RF4KEYW - RADIOCOMMANDE 4 TOUCHES, BLANC



### RFNEXUS CENTRALE RADIO 32 ZONES, CONFIG. VIA APP

La centrale d'alarme sans fil Nexus permet de gérer jusqu'à 100 dispositifs radio, avec 32 zones d'alarme, qui peuvent devenir 96 zones en cas d'utilisation des entrées auxiliaires des contacts magnétiques. Nexus offre des interfaces Wi-Fi, LAN et LTE intégrées. Entièrement configurable via l'App Comelit Nexus qui fait office de superviseur de l'installation. Elle peut gérer jusqu'à 64 utilisateurs différents, 32 commandes radio et 8 zones. Livrée avec support en saillie, batterie et câble d'alimentation.



### RFSMK DÉTECTEUR RADIO DE FUMÉE, SÉRIE 2

RFSMK est un capteur sans fil qui combine la détection de fumée et de chaleur. Doté d'un interrupteur anti-sabotage, d'une LED visible à 360° et d'une caméra optique auto-compensée, il est adapté à la protection H24 des pièces. Attention : ce produit ne peut pas être utilisé en combinaison avec l'article RFREPEAT.



### RFPA BOUTON PANIQUE RADIO, SÉRIE 2

RFPA est un bouton de panique avec sangle de cou amovible. L'appui sur le bouton rouge génère dans la centrale un événement de type « PANIQUE » qui peut être transmis par les différents vecteurs de communication intégrés à la centrale.



### RFH2O DÉTECTEUR RADIO D'INONDATION, SÉRIE 2

RFH2O est un capteur d'inondation sans fil qui détecte la présence d'eau au niveau du sol. Il est livré avec une sonde réglable qui se connecte à l'émetteur via un câble de 2 m de long.



SYSTÈME RADIO : NEXUS

# CAPTEURS ET ACCESSOIRES

## RFKP

### CLAVIER RADIO

Le RFKP est un clavier radio sans fil pour le pilotage du système NEXUS armement, désarmement, retour visuel et sonore. Connexion sécurisée 868 MHz, portée jusqu'à 500 m, autonomie de 2 ans (piles CR123A). Installation rapide, design compact, touches rétroéclairées.



## RF4KEYW

### TÉLÉCOMMANDE 4 TOUCHES, SÉRIE 2

La RF4KEY est une télécommande radio bidirectionnelle haute performance, entièrement configurable. Elle permet de contrôler le système, d'afficher son état en temps réel et de recevoir un retour direct sur chaque commande. Dotée d'une excellente portée radio, elle intègre également une fonction de verrouillage des touches pour éviter toute activation involontaire.



## RF12PIR

### DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE RADIO 12 M ANIMAUX

Le RF12PIR est un détecteur de mouvement infrarouge sans fil, équipé d'un protocole bidirectionnel qui désactive automatiquement les détections lorsque le système est désarmé. Il est entièrement configurable depuis la centrale (nombre d'impulsions, LED, temporisation) et dispose de cavaliers pour les réglages principaux. Conçu pour les environnements résidentiels, il intègre une immunité aux animaux domestiques jusqu'à 12 kg, évitant les déclenchements intempestifs.



## RF12PIRCAM

### DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE RADIO 12 M AVEC VIDÉO

Le RF12PIRCAM est un détecteur de mouvement sans fil avec caméra IR Jour/Nuit intégrée, compatible avec la centrale NEXUS. Grâce à la liaison radio bidirectionnelle Comelit, il permet une configuration à distance complète. Il capture jusqu'à 3 images séquentielles par alarme, avec une résolution de 800x480 pixels et vision infrarouge pour l'obscurité totale. Sa double batterie longue durée, sa portée radio étendue et son immunité aux animaux jusqu'à 12 kg en font une solution fiable pour la levée de doute vidéo en résidentiel ou petit tertiaire.



## RFOPDP

### DÉTECTEUR RF EXTÉRIEUR DOUBLE PIR OUTPRO

Détecteur extérieur filaire à double tête infrarouge, avec portée linéaire jusqu'à 12 m. Chaque tête PIR est réglable indépendamment (rotation 110° + orientation verticale). Intègre un émetteur radio pour liaison avec centrale. Protections anti-ouverture, anti-arrachement, masquage. Indices IP54 / IK08. Hauteur de pose de 1,20 à 2,20 m, compatible fixation sur support orientable (OPBRK). Programmation à distance via Bluetooth (nécessite module BLTMOD + appli COMELIT SENSOR). Boîtier ABS/PC UV, fourni avec 2 piles CR123A et autocollants de masquage PIR.



## RFOPPT

### DÉTECTEUR RF EXTÉRIEUR TRIPLE TECH. OUTPRO

Capteur extérieur triple technologie (double IR + micro-onde 24 GHz) offrant une détection linéaire jusqu'à 12 m avec réglages indépendants de sensibilité. Son architecture orientable (110° IR / 90° MW) permet un positionnement précis, avec un IR inférieur à orientation verticale dédiée.

Il intègre toutes les protections essentielles : anti-ouverture, anti-arrachement et antimasquage, et est fourni avec son carter de protection. Conçu pour durer, il bénéficie des indices IP54 et IK08, et s'installe entre 1,20 m et 2,20 m, avec possibilité d'ajouter un support articulé (OPBRK).

Compatible avec le système de Walk Test et programmation Bluetooth via l'application COMELIT SENSOR et le module BLTMOD (optionnel). Boîtier en ABS et polycarbonate résistants aux UV.



SYSTÈME RADIO : NEXUS

# CONTACT MAGNÉTIQUE



## RF1M1CW

Type	Contacts magnétiques radio
Type de communication RF	Bidirectionnelle / 868,05 -869,95 MHz
Positions aimant	2 (droite / gauche)
Zones câblées indépendantes	1
Équilibrage des zones câblées	NO, NF, simple, double
Anti-vandalisme	Anti-ouverture, anti-arrachement, détection de sabotage magnétique
Nombre et type de batteries	1 x CR123
Seuil de basse tension	2,6V
Courant absorbé (TX / Stand-by)	26mA / 4QA
Supervision	Oui (intervalle réglable)
Événements transmis	Détection, Autoprotection, Batterie faible
Configuration par la centrale	Oui
Indicateur de la qualité du signal à bord	Oui
Immunité CEM	EN_50130-4
Température d'exercice	de -10°C à +50°C
LED	Bicolore rouge/vert
Coloris	Blanc
Dimensions (mm) (L x H x P)	22 x 92 x 25

# SIRÈNES SANS-FILS



## RFSIR702

## RFSIR102

Type	Sirène Sans-fils d'extérieur	Sirène sans-fils intérieur
Type de communication RF	Bidirectionnelle, 868.05 - 869.95 MHz	Bidirectionnelle, 868.05 - 869.95 MHz
Positions aimant	102db@1m	102db@1m
Zones câblées indépendantes	ABS	ABS
Équilibrage des zones câblées	30 min	30 min
Anti-vandalisme	Antivandalisme/ anti-arrachement	Antivandalisme/ anti-arrachement
Nombre et type de batteries	Power LED	/
Seuil de basse tension	Leds verte/rouge	Leds verte/rouge
Courant absorbé (TX / Stand-by)	Flash pour confirmer l'armement et le désarmement, fonction dissuasive, mode de service	Flash pour confirmer l'armement et le désarmement, fonction dissuasive, mode de service
Supervision	EN50131-1 Grade 2, EN50131-4, CE	CE
Événements transmis	IP34	IP30
Configuration par la centrale	4XCR17450	4XCR17450
Indicateur de la qualité du signal à bord	5,4 V	5,4 V
Immunité CEM	1200 g	288 g
Température d'exercice	-25 : + 60	-10 : + 40
LED	208x308x69	diamètre 112mm, hauteur 58mm

SYSTÈME FILAIRE : VEDO

# LES KITS VEDO

## VEDO, LA CENTRALE HYBRIDE AVANCÉE

**KSV1021FR****KIT SYSTÈME D'ALARME RÉSIDENTIEL "VEDO10"**

- 1 X VEDO10FR : CENTRALE VEDO 10, BOÎTIER PLASTIQUE, ALIMENTATION 1,5 A (VERSION FRANÇAISE)
- 1 X VEDOKPR : CLAVIER SAFEKEY AVEC LECTEUR RFID POUR CENTRALES VEDO
- 1 X VEDOVOICE : CARTE DE MESSAGES VOCAUX POUR CENTRALES VEDO
- 1 X 30076003 : BATTERIE AU PLOMB 12 VCC / 7 AH
- 2 X INDT : DÉTECTEURS BI-TECHNOLOGIE
- 2 X INBRK : KITS DE SUPPORTS ARTICULÉS AVEC PASSAGE DE CÂBLES
- 1 X SIR00A : SIRÈNE D'INTÉRIEUR PIÉZO-ÉLECTRIQUE
- 1 X SIR02AW : SIRÈNE EXTÉRIEURE AUTO-ALIMENTÉE - COLORIS BLANC
- 1 X 20022204 : BATTERIE POUR SIRÈNE VIA FIL AUTO-ALIMENTÉE
- 4 X SK90980/A : BADGES BLEUS AU FORMAT PORTE-CLÉS (RFID)

**KSV3401FR****KIT SYSTÈME D'ALARME RÉSIDENTIEL "VEDO34"**

- 1 X VEDO34FR : CENTRALE VEDO 34, BOÎTIER PLASTIQUE, ALIMENTATION 1,5 A (VERSION FRANÇAISE)
- 1 X VEDOKPR : CLAVIER SAFEKEY AVEC LECTEUR RFID INTÉGRÉ
- 1 X VEDOVOICE : CARTE DE MESSAGES VOCAUX POUR CENTRALES VEDO
- 1 X 30076003 : BATTERIE AU PLOMB 12 V / 7 AH
- 3 X INDT : DÉTECTEURS BI-TECHNOLOGIE
- 3 X INBRK : KITS DE SUPPORTS ARTICULÉS AVEC PASSAGE DE CÂBLES
- 1 X SIR00A : SIRÈNE D'INTÉRIEUR PIÉZO-ÉLECTRIQUE
- 1 X SIR02AW : SIRÈNE EXTÉRIEURE AUTO-ALIMENTÉE - COLORIS BLANC
- 1 X 20022204 : BATTERIE POUR SIRÈNE VIA FIL AUTO-ALIMENTÉE
- 4 X SK90508/A : BADGES RFID BLEUS AU FORMAT PORTE-CLÉS



SYSTÈME FILAIRE : VEDO

# CARTES D'EXTENSIONS

## UNE CENTRALE ADAPTATIVE

**RF10VEDO****MODULE ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR RADIO 10 DISPOSITIFS**

Module radio émetteur/récepteur pour centrales Comelit VEDO, permettant l'ajout de 10 capteurs, 8 sirènes et 16 télécommandes radio. Boîtier plastique ignifuge blanc avec protection anti-ouverture et anti-arrachement. Compatible avec les coffrets BOXPLASTIC, BOXMETAL et BOXFLUSH. Dimensions : 126 80 32 mm.

**RF32VEDO****MODULE ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR RADIO 32 DISPOSITIFS**

Module émetteur/récepteur radio permettant d'utiliser les dispositifs sans fil répertoriés dans les centrales Comelit de la série VEDO. Il permet d'utiliser jusqu'à 32 capteurs, 16 sirènes et 32 télécommandes radio. Disposé dans un conteneur en plastique ignifuge blanc complet avec anti-ouverture et anti-arrachement. Il peut également être disposé à l'intérieur des conteneurs art. BOXPLASTIC, BOXMETAL et BOXFLUSH. Dimensions (L x H x P) 126 x 80 x 32 mm.

**VEDOVOICE****CARTE MESSAGES VOCAUX CENTRALES VEDO**

Carte d'extension plug-in vocale pour centrales VEDO, ajoutant la fonction guide vocal pour le contrôle à distance du système et la diffusion de messages audio (techniques et alarmes). Conforme EN50131 Grade 2.

**VEDOGSM4G****MODULE 4G POUR CENTRALES VEDO**

Module radio émetteur/récepteur pour centrales Comelit VEDO, permettant l'ajout de 10 capteurs, 8 sirènes et 16 télécommandes radio. Boîtier plastique ignifuge blanc avec protection anti-ouverture et anti-arrachement. Compatible avec les coffrets BOXPLASTIC, BOXMETAL et BOXFLUSH. Dimensions : 126 80 32 mm.

**VEDOIPA****CARTE DE COMMUNICATION IP POUR CENTRALES VEDO**

Carte d'extension TCP/IP pour centrales VEDO, permettant la gestion à distance de la centrale, la mise à jour du firmware, ainsi que le contrôle des claviers, lecteurs de proximité et modules E/S. Serveur web intégré. Conforme EN50131 Grade 2.

**VEDOWIFI****CARTE DE COMMUNICATION WI-FI POUR CENTRALES VEDO**

Carte d'extension WIFI pour centrales VEDO, permettant la gestion à distance de la centrale, la mise à jour du firmware, et le contrôle des claviers, lecteurs de proximité et modules E/S. Serveur web intégré.

**VEDO8180A****MODULE 8 ENTRÉES/8 SORTIES, VEDO**

Extension pour centrales VEDO avec 8 entrées librement configurables (NF, NO, simple, double, triple équilibrées, etc.) ou 8 sorties open-collector (100 mA max). Boîtier plastique blanc ignifuge RAL9003, avec tamper anti-ouverture et anti-sabotage. Compatible avec coffrets BOXSTANDARD, BOXPLASTIC, BOXMETAL, BOXFLUSH. Dimensions : 126 80 32 mm. Conforme EN50131 Grade 2.



SYSTÈME VEDO

# CAPTEURS INPRO ET OUTPRO

INPRO: la protection d'intérieur signée COMELIT.

- »» **DESIGN RAFFINE ET MODERNE**  
Comelit présente 'INPRO', une nouvelle série de détecteurs d'intérieur au design raffiné et moderne, qui se distingue par un rapport qualité/prix exceptionnel. Disponible en deux versions différentes, infrarouge passif ou double technologie (infrarouge et hyperfréquence), avec une immunité animaux jusqu'à 20 kg (INIR).
- »» **SIMPLICITE D'INSTALLATION**  
La gamme INPRO de Comelit se caractérise par sa facilité d'installation (outre le montage mural, elle peut également être en installation latérale à 45°) grâce à des solutions mécaniques simplifiées. En outre, la rapidité du câblage est garantie par l'adoption de résistances de fin de ligne EOL intégrées.
- »» **UNE DÉTECTION PLUS FIABLE**  
L'adoption d'un capteur à hyperfréquence en bande K dans la version à double technologie garantit une détection plus fiable grâce à une meilleure adaptabilité à l'environnement.
- »» **JOINT OPTIONNEL**  
Le joint optionnel pour montage au plafond ou au mur offre une large plage de réglage (32° vertical, 90° horizontal) et la possibilité de loger un dispositif d'autoprotection (en option).

OUTPRO: la sécurité d'extérieure

- »» **APPLICATION : COMELIT SENSOR**  
Les capteurs de la gamme OUTPRO sont compatibles avec l'application Comelit Sensor App (via le module Bluetooth art. BLTMOD) pour une lecture et une modification immédiates des paramètres de détection directement à partir d'un appareil Android et une vérification facile du réglage correct via un test de marche. En outre, les capteurs RFOPDP et RFOPTT mettent en œuvre un protocole radio avancé pour l'envoi et la réception de paramètres de configuration directement à partir des logiciels de configuration des centrales d'alarme (Safe Manager et Hub Manager).
- »» **UNE CONCEPTION BIEN PENSÉE ET UNE FACILITÉ D'INSTALLATION**  
La gamme OUTPRO de Comelit se caractérise par un design bien pensé, avec une attention particulière aux détails techniques qui garantissent une facilité d'installation maximale, comme l'adoption d'une plaque arrière métallique pour la fixation coulissante..
- »» **LA SÉCURITÉ ET LA PRÉCISION DES MESURES**  
Les détecteurs sont équipés de têtes de détection pivotantes qui offrent une grande souplesse de ciblage lors de la mise en place. Tous les modèles sont également dotés d'une fonction anti-masquage grâce à deux capteurs infrarouges actifs. En outre, les modèles OPTT et RFOPTT sont dotés d'un détecteur à micro-ondes en bande K (24 GHz) pour une détection plus fiable grâce à une meilleure adaptabilité à l'environnement.
- »» **UN CÂBLAGE SANS PROBLÈME**  
Pour les versions câblées OPDP et OPTT, les opérations de câblage sont extrêmement simplifiées grâce à l'ouverture en accordéon de la partie interne, qui garantit un accès facile aux bornes de connexion. En outre, les résistances de fin de ligne EOL sont déjà intégrées et peuvent être sélectionnées parmi plusieurs valeurs pour une compatibilité étendue avec les panneaux de contrôle de tiers..

SYSTÈME FILAIRE : VEDO

# CAPTEURS INPRO

## DÉTECTEURS DE MOUVEMENT INTÉRIEURS

INIR

**DÉTECTEUR  
FILAIRE  
NUMÉRIQUE PIR  
12M INPRO**



Détecteur volumétrique bi-technologie PIR + hyperfréquences (bande K), portée 12 m, angle de détection 90°, installation typique à 2,1 m. Fonction AND/OR/triple-knock, analyse numérique, sorties relais et test de solidité. Immunité aux animaux jusqu'à 12 kg. Réglages séparés PIR/MW. 3 LED d'état (alarme, pré-alarme, PIR, HF). Alimentation 9-18 VDC, conso 14 mA. Montage de 1,5 à 3 m. Boîtier ABS blanc (119 66 46 mm), support INBRK en option. Certifié EN50131 Grade 2.

INDT

**DÉTECTEUR  
FILAIRE  
DOUBLE TECH.  
12M INPRO**



Détecteur infrarouge PIR - portée 12 m, angle de 90°, installation à 2,1 m. Analyse numérique du signal, relais à état solide, LED alarme/pré-alarme désactivable. Sensibilité réglable, immunité animaux jusqu'à 20 kg. Alim. 9-18 VDC, protection polarité inversée, conso 14 mA. Hauteur de pose : 1,5 à 3 m. Boîtier ABS blanc (108 66 47 mm), support INBRK en option. Certifié EN50131 Grade 2.

INDTAM

**DÉTECTEUR  
FILAIRE  
DOUBLE  
TECH. INPRO  
ANTIMASK**



Détecteur bi-technologie PIR + hyperfréquences (bande K) avec anti-masquage, portée 12 m, angle 90°, installation typique à 2,1 m. Fonctions AND/OR/triple-knock, analyse numérique, relais à état solide. 3 LED désactivables (alarme, pré-alarme, PIR, hyperfréquence). Réglages séparés PIR/HF, sensibilité ajustable, immunité animaux jusqu'à 12 kg. Alim. 9-18 VDC, conso 14 mA, protection polarité. Hauteur de pose : 1,5 à 3 m. Boîtier ABS blanc (119 66 46 mm), étrier INBRK en option.

INBRK

**ÉTRIER  
ORIENTABLE POUR  
DÉTECTEURS  
SÉRIE INPRO**



INSTPR

**KIT 5  
AUTOPROTECTION  
POUR CAPTEURS  
INPRO**



SYSTÈME FILAIRE : VEDO

# CAPTEURS OUTPRO

## DÉTECTEURS DE MOUVEMENT EXTÉRIEURS

### OPPT

#### CAPTEUR EXTÉRIEUR TRIPLE TECHNOLOGIE OUTPRO



Détecteur extérieur filaire triple technologie (2 PIR + hyperfréquence 24 GHz), portée 12 m. Têtes réglables indépendamment : rotation 110° IR / 90° MW + orientation verticale ajustable. Protections anti-ouverture, anti-arrachement, antimask. Indice IP54 / IK08, hauteur d'installation 1,2 à 2,2 m. Compatible Bluetooth (module BLTMOD) et appli COMELIT SENSOR pour configuration et test. Corps en ABS UV + polycarbonate, avec adhésifs de masquage inclus pour lentilles IR.

### OPDP

#### CAPTEUR EXTÉRIEUR DOUBLE PIR OUTPRO



Détecteur extérieur filaire double PIR, portée jusqu'à 12 m. Têtes à sensibilité réglable indépendamment, rotation 110° et orientation verticale ajustable pour l'IR inférieur. Protections anti-ouverture, anti-arrachement, antimask, visière incluse. Indices IP54 / IK08, installation entre 1,2 et 2,2 m, compatible support articulé OPBRK (en option). Programmation possible via Bluetooth (module BLTMOD + appli COMELIT SENSOR). Corps ABS + polycarbonate UV, adhésifs inclus pour masquer les lentilles IR.

### OPBRK

#### SUPPORT ORIENTABLE POUR CAPTEURS SÉRIE OUTPRO



Support pour fixation murale des capteurs de la série OUTPRO (modèles OPDP, OPPT, RFOPDP et RFOPTT).

### OP5TPR

#### KIT 5 AUTOPROTECTION POUR CAPTEURS OUTPRO



Pack de 5 contacts pour la plaque de support OPBRK des capteurs de la série OUTPRO (modèles OPDP, OPPT, RFOPDP et RFOPTT).

SYSTÈME FILAIRE : VEDO

# CAPTEURS ET ACCESSOIRES PLUS DE PROTECTION POUR VOTRE MAISON

### 30087005

#### CONTACT MAGNÉTIQUE BLANC À POSER AVEC BORNES, PLASTIQUE

Contact magnétique à poser, boîtier plastique, bornes de terminaison, blanc. Dimensions : 33x63x12mm.



### VEDOPROXA

#### LECTEUR DE PROXIMITÉ VEDO/VEDOEASY

Lecteur de proximité pour centrales d'alarme séries Vedo à brancher sur le BUS. Équipé de leds de signalisation de 4 couleurs (rouge, vert, jaune et bleu) identifiant l'état de l'installation. À utiliser avec les articles SK9050, à monter sur tous les standards avec ouverture RJ45 Standard Keystone. Dimensions 50x45x12,5 mm.



### 30076003

#### BATTERIE AU PLOMB 12 VCC / 7 AH POUR CENTRALE

Batterie au plomb en technologie AGM. 12 Vcc / 7Ah. Chaque cellule de batterie est dotée d'une soupape de sûreté à une voie qui garantit l'élimination d'éventuelles surpressions de gaz interne. Dimensions : 151x100x65mm. Poids 2 kg.



### 20022204

#### BATTERIE POUR SIRÈNE VIA FIL AUTOALIMENTÉE

Batterie au plomb 12V 2,0Ah.



### SIR100A

#### SIRÈNE D'INTÉRIEUR PIÉZO-ÉLECTRIQUE

Sirène d'intérieur piézo-électrique dans boîtier plastique. Tension d'alimentation 10±12 VDC.



### SIR702AW

#### SIRÈNE D'EXTÉRIEUR SÉRIE 700 GRADE 2, BLANCHE

Sirène extérieure auto-alimentée avec lecteur piézo-électrique et feu clignotant à LED, pilotée par microcontrôleur. Deux LED (rouge et verte) indiquent l'état système, les coupures secteur, la dissuasion ou l'armement. Entrées séparées pour clignotant et lecteur. Résistance d'équilibrage anti-sabotage intégrée (1,8 kff) compatible VEDO. Paramétrage par cavaliers : polarité, logique, tonalité, durée, anti-sabotage, dissuasion..



### VEDOKPR

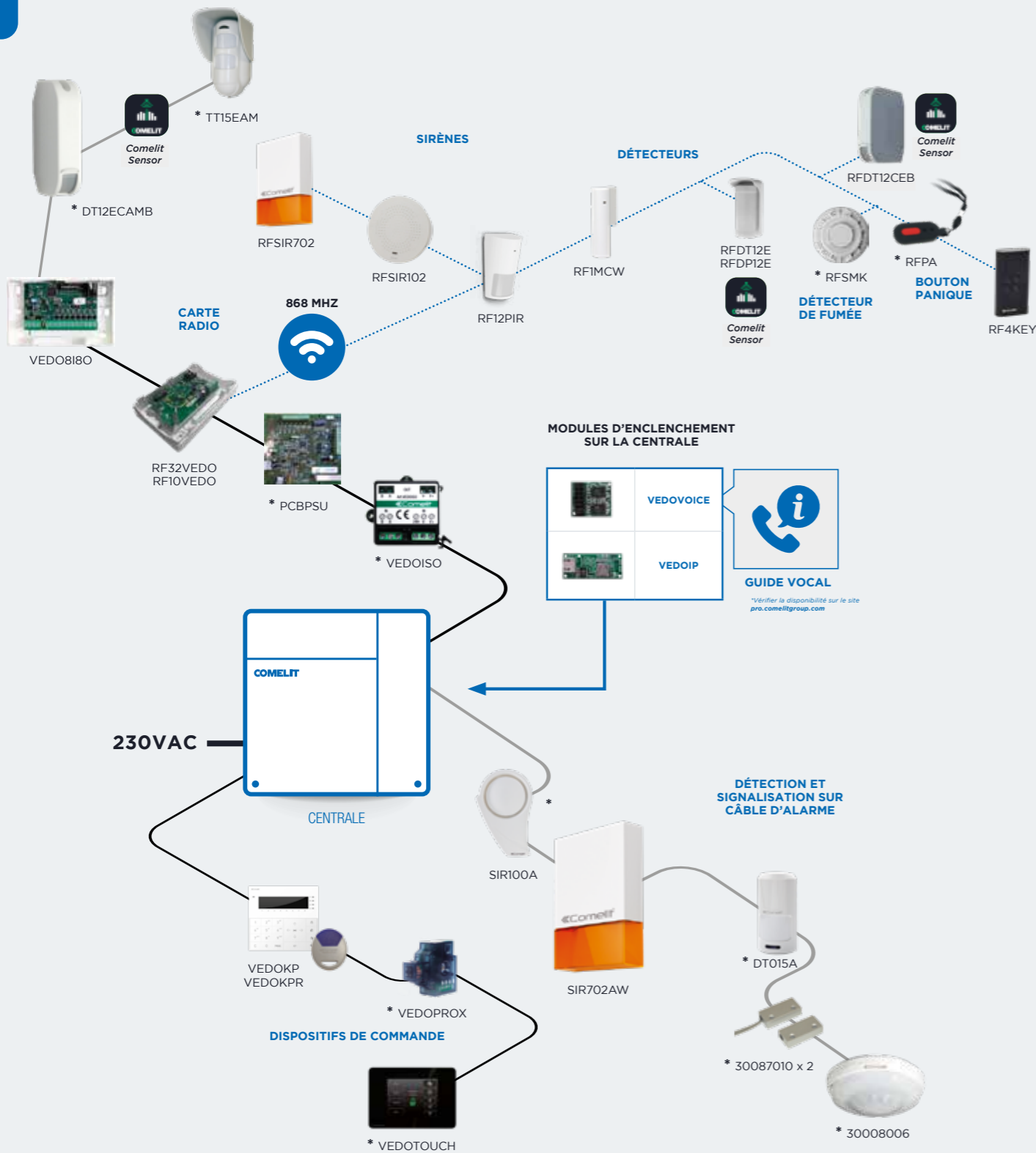
#### CLAVIER LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ POUR CENTRALES VEDO

Clavier à touches sensibles avec lecteur de badges RFID et écran LCD alphanumérique, pour la gestion et la programmation des centrales VEDO. Équipé de 4 LED de signalisation (réseau, batterie, anomalie, alarme). 2 entrées programmables (NF, NO, simple, double, triple équilibrées), et 4 touches fonction paramétrables (sabotage, vandalisme, vol...). Capteur de luminosité intégré pour le rétroéclairage, buzzer sonore pour les actions. Sérigraphié pour 8 zones. Dimensions : 137 127 24 mm.



SYSTÈME FILAIRE : VEDO

# SYNOPTIQUE DE CONNEXION

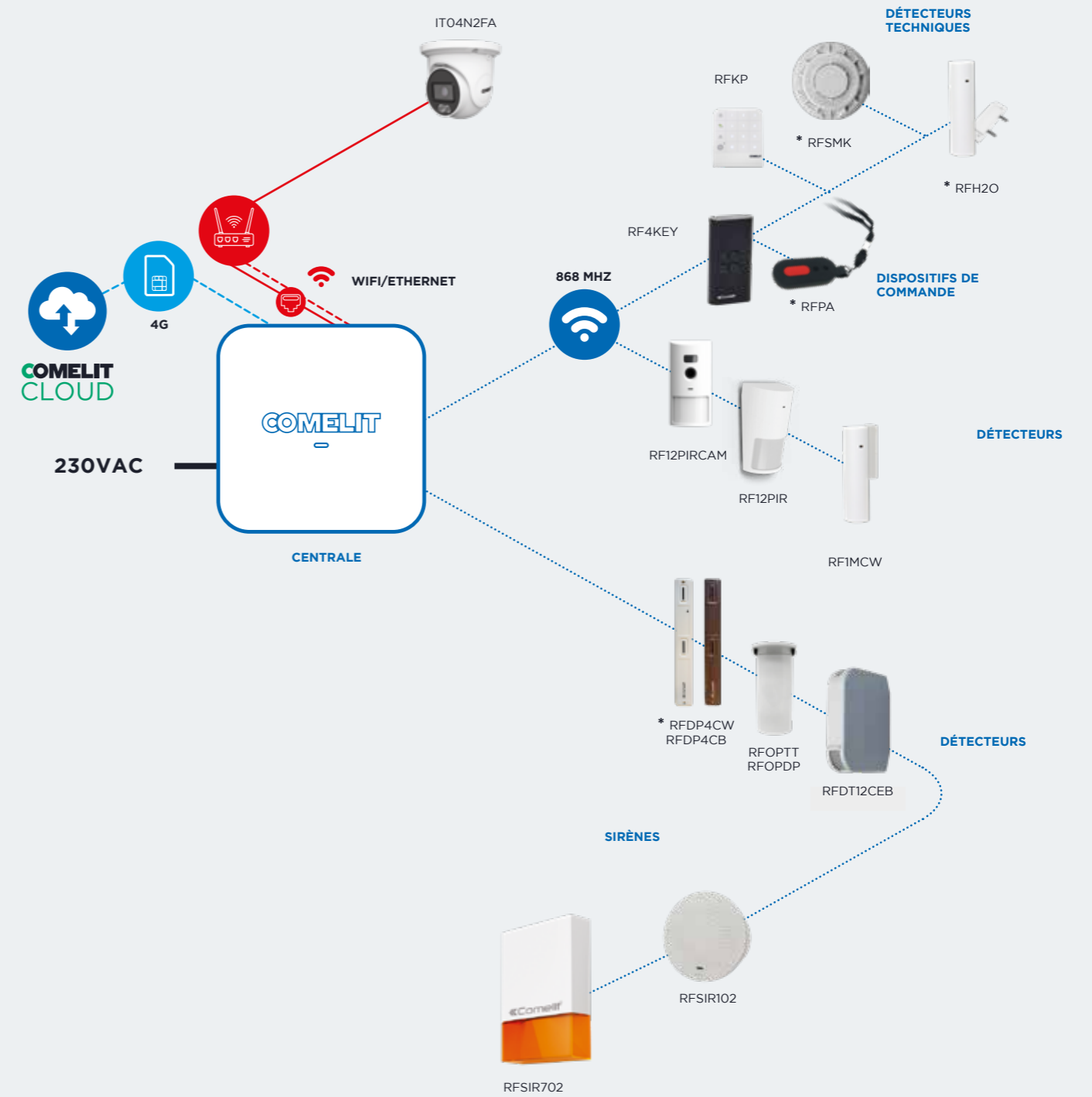


- ..... CONNEXION VIA RADIO
- RS485
- CÂBLE D'ALARME / CÂBLE STANDARD

\* Retrouvez ces produits sur notre site [www.pro.comelitgroup.com](http://www.pro.comelitgroup.com)

SYSTÈME NEXUS

# SYNOPTIQUE DE CONNEXION



- ..... CONNEXION VIA RADIO
- COMMUNICATION

\* Retrouvez ces produits sur notre site [www.pro.comelitgroup.com](http://www.pro.comelitgroup.com)

# GAMME DE VIDÉOPROTECTION PROFESSIONNELLE COMELIT

Explorez l'univers captivant de la vidéoprotection avec la gamme COMELIT, une solution complète conçue pour répondre aux divers besoins des systèmes de sécurité. Que vous cherchiez à sécuriser votre résidence, votre petit commerce ou même une vaste zone commerciale, notre gamme offre des performances exceptionnelles et des fonctionnalités avancées.

## POURQUOI CHOISIR COMELIT :

- **Interface Utilisateur Intuitive :** Simplifiez la gestion de votre système de vidéosurveillance grâce à une interface conviviale et uniforme sur toute notre gamme de produits !
- **Caméras tout-terrains:** La majorité de nos caméras sont équipées de micros, d'emplacements pour cartes SD pour un enregistrement local et de sorties d'alarme.
- **Application Unique "Comelit CCTV":** Contrôlez et surveillez votre système en toute simplicité grâce à une application dédiée.
- **Conformité aux Normes NDAA et RGPD:** Nos solutions sont certifiées conformes aux normes de sécurité les plus strictes, garantissant la protection des données.
- **Certification Étanche et Antivandalisme:** Nos caméras sont robustes et résistantes, certifiées étanches et antivandalisme pour une fiabilité inébranlable.
- **Technologies de Dernière Génération:** Profitez de fonctionnalités avancées telles que la reconnaissance des métadonnées, la détection humaine/vehicule, le comptage de personnes, et bien plus encore.
- Explorez notre gamme COMELIT dans notre BIG PROMO, et découvrez des solutions de vidéoprotection innovantes adaptées à chaque besoin spécifique, **offrant une tranquillité d'esprit inégalée**



# Vos données toujours **plus** sécurisées avec **Comelit** !

**NOS DONNÉES SONT-ELLES VRAIMENT EN SÉCURITÉ ?**

**QUE PEUT-IL ARRIVER AUX MILLIONS DE DONNÉES TRANSITANT PAR LES SERVEURS ?**

**QUI ME GARANTIT LA SÉCURITÉ ?**

**TELLES SONT LES VRAIES QUESTIONS À SE POSER AVANT DE CHOISIR UN SYSTÈME DE VIDÉOPROTECTION.**



COMELIT DISPOSE D'UNE INFRASTRUCTURE POUR GARANTIR LES DONNÉES DE SES CLIENTS, NOUS N'AVONS AUCUNE FORME D'ACTIVITÉ LIÉE AU PARTAGE DE DONNÉES ET ÉTANT UNE SOCIÉTÉ ITALIENNE PRIVÉE, NOUS N'AVONS AUCUNE OBLIGATION DE PARTAGER DES DONNÉES AVEC DES GOUVERNEMENTS.

## NOTRE SERVICE CLOUD VIDÉOPROTECTION : AUJOURD'HUI TOUJOURS PLUS SÉCURISÉ !

La vidéoprotection Comelit garantit **les plus hauts standards de sécurité informatique et de protection des données**. Les caméras et enregistreurs vidéo Comelit utilisent des firmwares spéciaux pour garantir une protection maximale tant en terme de **cybersécurité** que de **protection des données**. Les produits Comelit **utilisent des protocoles de communication cryptés**, la fermeture de port telnet, des fichiers de configuration cryptés, le cryptage des données de stockage et de sauvegarde et d'autres normes de sécurité.

### NDAA

La décision du gouvernement américain de protéger ses données et celles de ses citoyens.

L'article 889 de la loi John S. McCain sur l'autorisation de la défense nationale interdit aux sous-traitants du gouvernement de fournir au gouvernement fédéral des équipements, systèmes ou services de télécommunication ou de vidéoprotection (ou un élément essentiel de ceux-ci) produit ou fourni par certains des plus grands fabricants et leurs filiales et sociétés affiliées.



L'ONVIF (Open Network Video Interface Forum) est une organisation dont le but est de favoriser la compatibilité entre les équipements utilisés en vidéoprotection, basés sur le protocole de communication IP ; notamment pour rendre interopérables les systèmes construits par différentes entreprises.

**Les produits Comelit utilisent un protocole propriétaire et des serveurs situés en Europe. De plus, ils sont entièrement conformes à la norme ONVIF : c'est-à-dire qu'ils garantissent une compatibilité totale avec les produits d'autres fabricants.**

# WIKIT

## UN KIT PRET A L'EMPLOIS SIMPLE ET INTELLIGENT.



- »» **SYSTÈME PLUG-AND-PLAY**  
Installation immédiate, sans configuration complexe
- »» **CONNEXION WI-FI STABLE**  
Signal étendu et fiable, même dans des environnements difficiles
- »» **QUALITÉ 4MP ET COLORUP :**  
Des images nettes et en couleur, même la nuit
- »» **ANALYSE VIDÉO INTELLIGENTE (DVA)**  
Détection des événements réels tout en réduisant les fausses alertes
- »» **ACCÈS À DISTANCE SÉCURISÉ**  
Contrôle depuis votre smartphone, où que vous soyez

### ANALYSE VIDÉO IA : SÉCURITÉ INTELLIGENTE



Les fonctions avancées d'analyse vidéo rendent le système encore plus efficace et précis. La détection d'intrusion permet d'identifier les accès non autorisés, tandis que la fonction de franchissement de ligne permet de surveiller avec précision les passages dans des zones spécifiques. Grâce à la distinction des cibles et à la configuration des dimensions MIN/MAX, le système est capable de filtrer les événements réellement pertinents, réduisant ainsi considérablement les fausses alarmes.

### DES IMAGES PARFAITES, MÊME DE NUIT



Les caméras garantissent des images toujours nettes grâce à la combinaison de différents modes de vision nocturne. Dans des conditions normales, la technologie IR assure une surveillance fiable en noir et blanc, tandis que le mode ColorUP permet d'obtenir des images en couleur même dans l'obscurité, améliorant ainsi le niveau de détail. Grâce au mode hybride intelligent, le système active automatiquement l'éclairage uniquement en présence d'une cible, offrant ainsi une visibilité optimale en toute situation.

### AWS AMAZON WEB SERVICES

L'infrastructure cloud de Comelit est entièrement hébergée sur des serveurs AWS situés en Europe, ce qui garantit une surveillance continue de l'ensemble du trafic de données. Des services tels qu'Amazon Shield et GuardDuty offrent un haut niveau de résilience et de cybersécurité.



### SYSTÈME WIFI NEXT

# WIKIT

## WBK4N04AFR KIT WI-FI SÉRIE NEXT



- 1x W8N04N1H1ASP (NVR) avec disque dur de 1 To et accessoires fournis ;
- 4x W8O4N2FASP (CAM), déjà préconfigurées avec le NVR ;
- 1 câble LAN de 1,5 m ;
- 5 blocs d'alimentation 12 V 1,5 A (pour caméras/NVR) ;
- Panneau « Zone sous vidéosurveillance » (en italien)

### NOUVEAUTÉ



## W8O4N2FASP

### CAMÉRA WI-FI TOUT-EN-UN 4 MP, 2,8 MM



Caméra bullet Wi-Fi d'une résolution de 5 MP, objectif fixe de 2,8 mm, boîtier métallique IP66, microphone intégré. Fonctions ColorUp (LED lumineuse), Dual Light (IR + LED) et LED IR. Alimentation 12 V CC incluse.

## WBK4N04NAFR : FONCTION RÉPÉTEUR

Le kit Wi-Fi Next prend en charge la fonction « répéteur », ce qui permet à une caméra située plus près de l'enregistreur de retransmettre le signal d'une caméra plus éloignée. Cela permet d'étendre la couverture sans fil du kit et d'obtenir des vidéos fluides et détaillées, même à partir de caméras installées loin du NVR.



## UNE SEULE PLATEFORME, UNE SEULE APPLICATION ET UN SEUL SYSTÈME DE GESTION VIDÉO (VMS).

Ce kit est entièrement gérable via l'application Comelit CCTV, offrant une expérience simple, intuitive et unifiée. Un accès unique vous permet de surveiller toutes les caméras, de visionner les enregistrements et de recevoir des notifications en temps réel, où que vous soyez.

La plateforme permet également d'intégrer et de gérer différents systèmes de manière centralisée, rendant ainsi le système de vidéosurveillance flexible, évolutif et toujours sous contrôle.



# Choisissez la sécurité avec nos gammes **Next** et **Advance**

## 2 GAMMES UNE SEULE SOLUTION !

Une autre innovation lancée par Comelit est la possibilité de gérer les deux gammes de notre offre, Advance et Next, directement depuis une seule plateforme, une seule application et un seul VMS. La compatibilité entre les gammes sera donc possible, grâce également aux aspects esthétiques similaires des deux gammes qui partagent le même boîtier et les mêmes accessoires. Cette innovation importante permettra à chaque professionnel de satisfaire tous les besoins de ses clients, tant sur le plan technologique qu'économique, grâce au très haut niveau de personnalisation des systèmes mis à disposition par Comelit.



SYSTÈME ADVANCE / NEXT

## LES GAMMES **NEXT** ET **ADVANCE**



### GAMME NEXT

Dispositifs conçus pour des scénarios où la simplicité d'utilisation, la facilité d'installation et de connexion sont requises. Caméras et enregistreurs vidéo de dernière génération, dotés d'une série de fonctions avancées et de fonctionnalités hautes performances, pour assurer une protection maximale des personnes et de leurs biens.



### GAMME ADVANCE

Dispositifs de vidéoprotection de haut niveau idéaux pour des solutions hautement professionnelles. Parfait pour des installations de petites, moyennes et grandes dimensions où un contenu technologique élevé est requis, telles que les villes, les hôpitaux, les banques, les commerces de détail, les gares et les industries. Une résolution plus élevée dans les images et une analyse vidéo de plus en plus performante et personnalisée en fonction des besoins.

# SERIE NEXT

## FONCTIONS PRINCIPALES

### MISE À JOUR : NEXT SÉRIE B



#### CLASSIFICATION HUMAIN/VÉHICULE

Cette fonction nous permet d'effectuer une identification et une détection fiable des personnes, des véhicules, des vélos et des motos, en éliminant les fausses alarmes causées par des événements météorologiques, des animaux ou des objets en mouvement.



#### DÉTECTION INTRUSION RÉGIONALE

En cas d'intrusion dans une zone programmée, une alarme est déclenchée. De plus, il est possible de différencier si la personne ou le véhicule entrant dans la zone correspond à des règles d'activation d'alarme personnalisées.



#### DÉTECTION PAR FRANCHISSEMENT DE LIGNE

Lorsqu'une ou plusieurs lignes configurées sont franchies, cela déclenche une alarme. Il est également possible de différencier si la personne franchissant la ligne programmée est une personne ou un véhicule en créant des règles personnalisées d'activation de l'alarme.

#### IK10

Les caméras IP d'extérieur respectent le standard vandalproof IK10.

#### -30°C-60°C

La plupart des caméras IP fonctionnent également à des températures extrêmes (-30 °C /+60 °C).

#### MICRO

Certaines caméras IP disposent d'un micro incorporé pour faciliter l'écoute.

#### 4-8MP

Résolution de 4Mp à 8Mp (4K).

#### TVS 6000V

Les caméras IP disposent d'une protection contre la foudre jusqu'à 6 000 V et contre les surcharges jusqu'à 2 000 V.

#### ZOOM

Les caméras IP PTZ peuvent zoomer jusqu'à 30X.

#### 3 FLUX VIDÉOS

Toutes les caméras IP de la série Next supportent 3 flux.

#### ENTRÉES ET SORTIES D'ALARME

De nombreux modèles sont équipés d'entrées et de sorties d'alarme.

#### ONVIF

Support de la version ONVIF, profil S et profil G.

#### ULTRA STARLIGHT

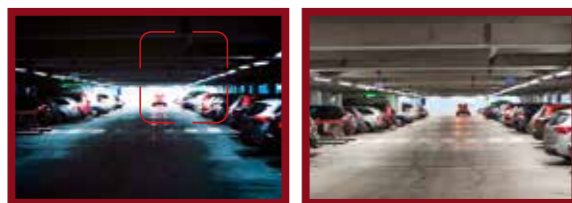
Le détecteur de " " augmente de 5 fois la sensibilité à la lumière par rapport aux caméras traditionnelles ; il fournit des images nettes et un contraste élevé, même lorsque l'éclairage est insuffisant.

### H.265+ : LA COMPRESSION DERNIÈRE GÉNÉRATION !

H.265+ intègre diverses fonctionnalités, telles que la reconnaissance de scènes, un algorithme intelligent de réduction du bruit et un contrôle de débit binaire. Dans la plupart des scènes, il permet de réduire le poids de 40 % par rapport aux normes H.264 et H.265. De plus, il est compatible avec les NVR et les VMS tiers.

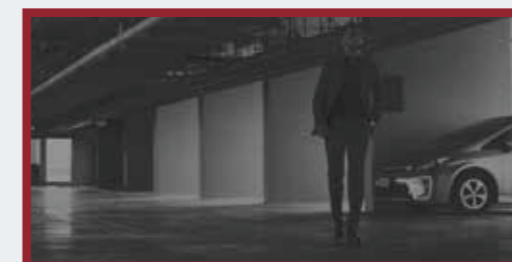
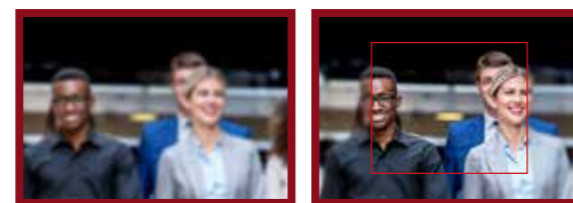
#### TRUE WDR

La technologie d'auto-adaptation au contre-jour offre une plage dynamique allant jusqu'à 120 db.



#### ZONE ROI (RÉGION D'INTÉRÊT)

Cette fonction garantit la qualité de l'image et des détails dans des zones spécifiques de la scène, tout en optimisant la bande passante globale du flux vidéo.



# ColorUp : Des couleurs éclatantes même de nuit !

Dans le monde de la vidéoprotection, il est désormais de plus en plus important d'avoir une image détaillée et de haute qualité, surtout la nuit. En utilisant une caméra traditionnelle dans des conditions nocturnes, il serait impossible de reconnaître les détails les plus importants, tels que les vêtements d'une personne ou la couleur d'un véhicule.

Que ce soit de jour ou de nuit, les caméras ColorUp capturent des détails de couleurs vives en haute résolution, même dans des conditions de faible luminosité. Ceci est principalement possible grâce à la technologie de pointe intégrée à l'objectif et au capteur.

caméras  
**ColorUp**

- » **HARDWARE AVANCÉ**  
**OUVERTURE FOCALE F 1.0**  
**CAPTEUR 0.005 LUX**
- » **LED LUMIÈRE BLANCHE**  
**ALLUMAGE EN L'ABSENCE DE LUMIÈRE**
- » **TECHNOLOGIE INNOVANTE**  
**GESTION DES COULEURS EN 3D**  
**WDR JUSQU'À 120 DB**
- » **LUMIÈRE DOUBLE (IR + LED LUMIÈRE BLANCHE)**  
Cette fonctionnalité nous permet d'avoir une image en noir et blanc avec le mode infrarouge (IR), et en cas de mouvement, la led blanche se déclenche offrant ainsi en plus d'un effet dissuasif, une image couleur pleine de détails (uniquement sur la version avec optique motorisée)



SYSTÈME IP NEXT

# CAMERAS IP 4MP "ECO" TURRET / ALL IN ONE



	<b>IPTCAMN04F01CUA</b>	<b>IT04N2Z01A</b>	<b>IPBCAMN04F01CUA</b>	<b>IB04N2Z01A</b>
<b>Résolution</b>	4MP (2560 x 1440)	4MP (2560 x 1440)	4MP (2560 x 1440)	4MP (2560 x 1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm optique fixe	2.8-12 mm Optique motorisée avec fonction autofocus	2.8 mm optique fixe	2.8-12 mm Optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@30ips	4MP@30ips	4MP@30ips	4MP@30ips
<b>IR</b>	20m (Smart IR)	30m (Smart IR)	20m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>LED blanche</b>	20m (Smart LED)	20m (Smart LED)	20m (Smart LED)	20m (Smart LED)
<b>WDR</b>	D-WDR	D-WDR	D-WDR	D-WDR
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne	Intrusion de zone, franchissement de ligne	Intrusion de zone, franchissement de ligne	Intrusion de zone, franchissement de ligne
<b>Lecteur Carte SD</b>	-	-	-	-
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A

## COLOR-UP : UNE VISION NOCTURNE COLORÉE !

Idéale pour des installations résidentielles et commerciales, cette nouvelle gamme vous permettra d'apporter une fonction de détection "Premium" en pleine nuit !

Cette famille de caméras permet de conserver une image couleur lumineuse jusqu'à 0,005 lux, soit le taux de luminosité d'une nuit étoilée !

Si nécessaire, une lumière LED blanche peut être activée pour augmenter le seuil de luminosité afin de maintenir le service.



SYSTÈME IP NEXT

# CAMÉRAS IP 4MP/8MP TURRET / INTÉRIEUR



IKO4N1ZA

IKO4N1ZA	
<b>Résolution</b>	4MP (2592x1520)
<b>Optique</b>	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips
<b>IR</b>	20m (Smart IR)
<b>WDR</b>	120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-
<b>Microphone Intégré</b>	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-KA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP NEXT

# CAMÉRAS IP 4MP/8MP TURRET / INTÉRIEUR



ITO4N2FAB



ITO4N2ZAB

ITO4N2FAB		ITO4N2ZAB	
<b>Résolution</b>	4 MP (2560x1440)		4 MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm		2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips		4MP@25ips
<b>IR</b>	20m (Smart IR)		30m (Smart IR)
<b>LED Blanche</b>	20m (Smart LED)		30m (Smart LED)
<b>WDR</b>	WDR 120dB		WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).		Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)		Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-		-
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio 1 Micro intégré		1 entrée audio 1 Micro intégré
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10		IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBAB, JBA-02AB, CMA-KTBAB, WMA-KTBAB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-01AB		JBA-TVBB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-02AB.



ITO4N2FA



ITO4N2ZA



ITO8N2FA



ITO8N2ZA

ITO4N2FA		ITO4N2ZA		ITO8N2FA		ITO8N2ZA	
<b>Résolution</b>	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)		8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)		
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus		2.8 mm	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus		
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips		8MP@20ips	8MP@20ips		
<b>IR</b>	20m (Smart IR)	30m (Smart IR)		20m (Smart IR)	30m (Smart IR)		
<b>LED Blanche</b>	20m (Smart LED)	30m (Smart LED)		20m (Smart LED)	30m (Smart LED)		
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB		WDR 120dB	WDR 120dB		
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).		Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).		
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)		Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)		
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-		-	-		
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio 1 Micro intégré	1 entrée audio 1 Micro intégré		1 entrée audio 1 Micro intégré	1 entrée audio 1 Micro intégré		
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10	IP67 - IK10		IP67 - IK10	IP67 - IK10		
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A		JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A		



ITO8N2FAB



ITO8N2ZAB

ITO8N2FAB		ITO8N2ZAB	
<b>Résolution</b>	8MP (3840x2160)		8MP (3840x2160)
<b>Optique</b>	2.8 mm		2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	8MP@20ips		8MP@20ips
<b>IR</b>	20m (Smart IR)		30m (Smart IR)
<b>LED Blanche</b>	20m (Smart LED)		30m (Smart LED)
<b>WDR</b>	WDR 120dB		WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).		Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)		Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-		-
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio 1 Micro intégré		1 entrée audio 1 Micro intégré
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10		IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBAB, JBA-02AB, CMA-KTBAB, WMA-KTBAB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-01AB		JBA-TVBB, PMA-A, AMA-A, WMA-02A

SYSTÈME IP NEXT

# CAMÉRAS IP 4MP/8MP

## BULLET / EXTÉRIEUR

**IBO4N2FA****IBO4N2ZA**

	<b>IBO4N2FA</b>	<b>IBO4N2ZA</b>
<b>Résolution</b>	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	30m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>LED Blanche</b>	30m (Smart LED)	30m (Smart LED)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio; 0 sortie audio	1 entrée audio; 0 sortie audio
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10	IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A

**IBO8N2FA****IBO8N2ZA**

	<b>IBO8N2FA</b>	<b>IBO8N2ZA</b>
<b>Résolution</b>	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	8MP@20ips	8MP@20ips
<b>IR</b>	30m (Smart IR)	2 LED / 30m (Smart IR)
<b>LED Blanche</b>	30m (Smart LED)	30m (Smart LED)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio ; 0 sortie audio	1 entrée audio; 0 sortie audio
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10	IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A

LES ACCESSOIRES SONT DISPONIBLE DANS LA PARTIE ACCESSOIRES - PAGE 70-71

SYSTÈME IP NEXT

# CAMÉRAS DISSUASIVES

VOYEZ EN COULEUR,  
DISSUADEZ AVEC  
PUISSANCE !

**ITO4N3FA****ITO4N3ZA**

	<b>ITO4N3FA</b>	<b>ITO4N3ZA</b>
<b>Résolution</b>	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	30m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>LED Blanche</b>	30m (Smart LED)	30m (Smart LED)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).
<b>Fonction de dissuasion</b>	Lumière LED clignotante bleue et rouge + alarme sonore	Lumière LED clignotante bleue et rouge + alarme sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio - 1 Micro intégré; 1 sortie audio - 1 haut-parleur intégré	1 entrée audio - 1 Micro intégré; 1 sortie audio - 1 haut-parleur intégré
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10	IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A

**IBO4N3FA****IBO4N3ZA**

	<b>IBO4N3FA</b>	<b>IBO4N3ZA</b>
<b>Résolution</b>	4 MP (2560x1440)	4 MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	30m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>LED Blanche</b>	30m (Smart LED)	30m (Smart LED)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scene, (distinction personnes/véhicules).
<b>Fonction de dissuasion</b>	Lumière LED clignotante bleue et rouge + alarme sonore	Lumière LED clignotante bleue et rouge + alarme sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio - 1 Micro intégré; 1 sortie audio - 1 haut-parleur intégré	1 entrée audio - 1 Micro intégré; 1 sortie audio - 1 haut-parleur intégré
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10	IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP NEXT

# NVR

## DISQUE DUR NON INCLUS



	<b>NIPNVR004N06PASL</b>	<b>NIPNVR008N06PASL</b>	<b>NIPNVR016N08PASL</b>
<b>Caméras IP</b>	4ch	8ch	16ch
<b>Ports PoE</b>	4 Ethernet (10/100Mbps) PoE (IEEE802.3af)	8 Ethernet (10/100Mbps) PoE (IEEE802.3af)	16 Ethernet (10/100Mbps) PoE (IEEE802.3af)
<b>Résolutions prises en charge</b>	4ch@6MP/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF	8ch@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF	16ch@8MP/6MP/5MP/4MP/3MP /1080P/1280x1024/960P/720P /960H/D1/CIF
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080)	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080)	HDMI (4K), 1 VGA (1920x1080)
<b>Interface HDD</b>	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 6TB	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 6TB	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 8TB
<b>HDD inclus</b>	-	-	-
<b>Entrées/Sorties alarme</b>	-	-	-
<b>Boîte en métal compatible</b>	SBOX, LBOX	SBOX, LBOX	MBOX, LBOX

SYSTÈME IP NEXT

# LES KITS IP



	<b>IPBKIT4N04PBFR</b>	<b>IPTKIT4N04PBFR</b>
<b>NVR</b>	<b>NIPNVR004N06PA</b>	<b>NIPNVR004N06PA</b>
<b>Caméras IP</b>	4 CH	4 CH
<b>Ports PoE</b>	4	4
<b>Résolutions prises en charge</b>	4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF	4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080)	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080)
<b>Interface HDD</b>	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 6TB	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 6TB
<b>HDD inclus</b>	1 To	1 To
<b>Entrées/Sorties alarme</b>	N.A.	N.A.
<b>NOMBRE DE CAMÉRAS IP</b>	<b>2 x IBO4N2Z01A</b>	<b>2 x ITO4N2Z01A</b>
<b>Résolution</b>	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus	2.8-12 mm optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>LED IR / LED blanche</b>	30m (Smart IR) / 20m (Smart LED)	30m (Smart IR) / 20m (Smart LED)
<b>WDR</b>	D-WDR	D-WDR
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne	Intrusion de zone, franchissement de ligne
<b>Lecteur Carte SD</b>	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10	IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP NEXT

# LES KITS IP COLOR-UP



	<b>IPBKIT4N04PPBFR</b>	<b>IPTKIT4N04PPBFR</b>
<b>NVR</b>	<b>NIPNVR004N06PA</b>	<b>NIPNVR004N06PA</b>
<b>Caméras IP</b>	4 CH	4 CH
<b>Ports PoE</b>	4	4
<b>Résolutions prises en charge</b>	4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF	4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP /960P/720P/960H/D1/CIF
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080)	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080)
<b>Interface HDD</b>	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 6TB	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 6TB
<b>HDD inclus</b>	1 To	1 To
<b>Entrées/Sorties alarme</b>	N.A.	N.A.
<b>NOMBRE DE CAMÉRAS IP</b>	<b>2 x IPBCAMN04F01CUA</b>	<b>2 x IPTCAMN04F01CUA</b>
<b>Résolution</b>	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8 mm
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>LED IR / LED blanche</b>	20m (Smart IR) / 20m (Smart LED)	20m (Smart IR) / 20m (Smart LED)
<b>WDR</b>	D-WDR	D-WDR
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, détection de lignes croisées	Intrusion de zone, détection de lignes croisées
<b>Lecteur Carte SD</b>	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67	IP67
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A

## LA GAMME DE VIDÉOPROTECTION PROFESSIONNELLE "ADVANCE".

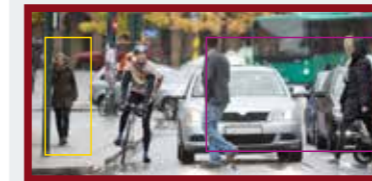


### DÉCOUVREZ QUELQUES-UNES DES FONCTIONNALITÉS AVANCÉES DE LA TECHNOLOGIE DVA - ANALYSE VIDEO APPROFONDIE



**Détection de franchissement de ligne**  
(classification des personnes/véhicules)

Une alarme est générée en cas de franchissement d'une ou plusieurs lignes configurées. Il est possible d'identifier si la ligne a été traversée par une personne ou un véhicule, en créant des règles d'activation d'alarme personnalisées.



**Classification des personnes / véhicules / vélos / motos**

Permet d'avoir une identification fiable de la cible et d'identifier les personnes, les véhicules, les vélos et les motos, en éliminant toute fausse alarme générée par des événements atmosphériques, des animaux ou des objets en mouvement.



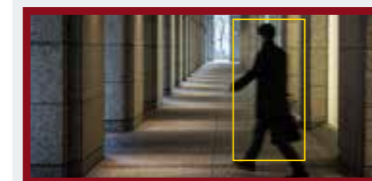
**Détection d'entrée/sortie de zone**  
(classification des personnes/véhicules)

Une alarme est générée en cas de franchissement à l'entrée/sortie d'une zone. Il est également possible de savoir s'il s'agit d'une personne ou d'un véhicule qui entre dans la zone, en créant des règles d'activation d'alarme personnalisées.



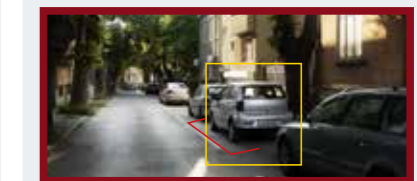
**Anomalie audio**

Cette fonction permet de déclencher une alarme lorsqu'une variation sonore soudaine est enregistrée pendant une période spécifique.



**Vagabondage**

Lorsqu'un sujet reste pendant une durée prolongée dans une zone sélectionnée, le système détecte un comportement suspect et envoie une alarme, permettant aux agents de procéder à une vérification.



**Interdiction de stationnement**

La fonction "stationnement interdit" offre une solution efficace pour la reconnaissance rapide des infractions de stationnement ou d'arrêt de véhicules dans les zones où cela est interdit.



## L'ANALYSE DES MÉTADONNÉES AMÉLIORE CONSIDÉRABLEMENT LES PERFORMANCES DE LA DVA (ANALYSE VIDEO APPROFONDIE) DE COMELIT.

### QU'EST-CE QUE C'EST ?

L'analyse des métadonnées est réalisée par un algorithme intégré à la caméra, qui permet d'analyser et de comprendre les détails des sujets apparaissant dans la vidéo, qu'il s'agisse de personnes ou de véhicules.

### QU'EST-CE QU'ELLE RECONNAIT ?

En ce qui concerne les personnes, l'algorithme est capable de distinguer le genre (homme ou femme), la présence de lunettes, d'un sac à dos ou d'un chapeau, ainsi que le type et la couleur des vêtements. De plus, il est en mesure de fournir une estimation approximative de l'âge de la personne. En ce qui concerne les véhicules, il fournit des informations détaillées telles que le type, la couleur, l'année de fabrication, la marque et le modèle du véhicule.

### QUAND EST-CE UTILE ?

L'objectif principal de l'analyse des métadonnées est d'assister les utilisateurs dans la recherche d'informations lors de la lecture de vidéos. Lorsque les enregistrements vidéo contiennent de nombreuses variables, la capacité à filtrer les résultats en fonction des caractéristiques souhaitées offre une aide précieuse en termes de rapidité et d'efficacité. Cela permet aux utilisateurs de trouver rapidement des informations spécifiques, ce qui peut contribuer à économiser du temps et des ressources.



SYSTÈME IP ADVANCE

# CAMÉRAS 4MP TURRET / INTÉRIEUR



	IPTCAMA04FC	IPTCAMA04FCB
<b>Résolution</b>	4MP (2592x1520)	4MP (2592x1520)
<b>Optique</b>	2,8 mm, optique fixe	2,8 mm, optique fixe
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	30 m (Smart IR)	30 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBA, WMA-KTBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A	JBA-TBBAB, JBA-02AB, WMA-KTBBAB, CMA-KTBBAB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-01AB



	IPKCAMA04FD
	<b>120,00€</b>
<b>Résolution</b>	4MP (2592x1520)
<b>Optique</b>	2,8 mm, optique fixe
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@30ips
<b>IR</b>	20 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Détection d'objets abandonnés / Heat map / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1 entrée - 1 sortie
<b>Microphone Intégré</b>	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP66 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	WMA-01A

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS 4MP

## TURRET / INTÉRIEUR



	IPTCAMA04ZC	IPTCAMA04ZCB
<b>Résolution</b>	4MP (2592x520)	4MP (2592x520)
<b>Optique</b>	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	50 m (Smart IR)	50 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A	JBA-TVBB, PMA-AB, AMA-AB, WMA-02AB



	IPKCAMA04ZC
<b>Résolution</b>	4MP (2592x1520)
<b>Optique</b>	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips
<b>IR</b>	50 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1 entrée - 1 sortie
<b>Microphone Intégré</b>	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-KA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS 8MP

## TURRET / INTÉRIEUR



	IPTCAMA08FC	IPTCAMA08ZC
<b>Résolution</b>	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)
<b>Optique</b>	2,8 mm, optique fixe	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	8MP@20ips	8MP@20ips
<b>IR</b>	30 m (Smart IR)	50 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67	IP67
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A



	IPKCAMA08ZC
<b>Résolution</b>	8MP (3840x2160)
<b>Optique</b>	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	8MP@20ips
<b>IR</b>	50 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Suivi humain, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (128GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1 / 1
<b>Microphone Intégré</b>	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-KA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS 4MP

## BULLET / EXTÉRIEUR



	IPBCAMA04FC	IPBCAMA04FCB
<b>Résolution</b>	4MP (2592x1520)	4MP (2592x1520)
<b>Optique</b>	2,8 mm, optique fixe	2,8 mm, optique fixe
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	50 m (Smart IR)	50 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Non	Non
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BAB, CMA-BAB, PMA-AB, AMA-AB



	IPBCAMA04ZC	IPBCAMA04ZCB	IPBCAMA04Z01C
<b>Résolution</b>	4MP (2592x1520)	4MP (2592x1520)	4MP (2592x1520)
<b>Optique</b>	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	50 m (Smart IR)	50 m (Smart IR)	70 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Suivi humain, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Suivi humain, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Suivi humain, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (128GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-	1 / 1
<b>Microphone Intégré</b>	Non	Non	Non
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10	IP67 / IK10	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BAB, CMA-BAB, PMA-AB, AMA-AB	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS 8MP

## BULLET / EXTÉRIEUR



	IPBCAMA08Z01C	IPBCAMA08FC
<b>Résolution</b>	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)
<b>Optique</b>	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus	2,8 mm, optique fixe
<b>Fréquence d'image</b>	8MP@20ips	8MP@20ips
<b>IR</b>	70m (Smart IR)	50 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1 / 1	-
<b>Microphone Intégré</b>	Non	Non
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A

# CAMÉRAS 12MP

## BULLET / EXTÉRIEUR



	IPBCAMA12ZD
<b>Résolution</b>	12MP (4000x3000)
<b>Optique</b>	2,8-12 mm, optique motorisée avec fonction autofocus
<b>Fréquence d'image</b>	12MP@20ips
<b>IR</b>	70m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection facial, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (128GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1 / 1
<b>Microphone Intégré</b>	Non
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS THERMIQUES



	IPHTCAMA03A	IPHTCAMA07A	IPTHBCAMA03A	IPTHBCAMA07A
<b>Résolution</b>	5MP (2592x1944); Thermique: 256x192	5MP (2592x1944); Thermique: 256x192	5MP (2592x1944); Thermique: 256x192	5MP (2592x1944); Thermique: 256x192
<b>Optique</b>	Capteur thermique : 3.2mm Capteur optique : 4mm	Capteur thermique : 7mm Capteur optique : 8mm	Capteur thermique : 3.2mm Capteur optique : 4mm	Capteur thermique : 7mm Capteur optique : 8mm
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	30 m (Smart IR)	30 m (Smart IR)	30 m (Smart IR)	30 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	<b>Capteur thermique:</b> détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule). <b>Capteur optique:</b> détection facial, capture de visage, détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), comptage de véhicules / personnes	<b>Capteur thermique:</b> détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule). <b>Capteur optique:</b> détection facial, capture de visage, détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), comptage de véhicules / personnes	<b>Capteur thermique:</b> détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule). <b>Capteur optique:</b> détection facial, capture de visage, détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), comptage de véhicules / personnes	<b>Capteur thermique:</b> détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule). <b>Capteur optique:</b> détection facial, capture de visage, détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), comptage de véhicules / personnes
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1/1	1/1	1/1	1/1
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui	Non	Non
<b>Indice IP/IK</b>	IP66 / IK10	IP66 / IK10	IP66 / IK10	IP66 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	WMA-KTBBA, CMA-KTBBA, JBA-TBBA, JBA-02A, PMA-A, AMA-A, WMA-01A	WMA-KTBBA, CMA-KTBBA, JBA-TBBA, JBA-02A, PMA-A, AMA-A, WMA-01A	JBA-BA, JBA-01A, WMA-BA, PMA-A, CMA-BA, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, WMA-BA, PMA-A, CMA-BA, AMA-A



	IBTHA1F09A	IBTHA1F19A
<b>Résolution</b>	5MP (2592x1944); Thermique: 256x192	5MP (2592x1944); Thermique: 256x192
<b>Optique</b>	Capteur thermique : 9mm Capteur optique : 8mm	Capteur thermique : 19mm Capteur optique : 16mm
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	50 m (Smart IR)	50 m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	<b>Capteur thermique:</b> détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule). <b>Capteur optique:</b> détection facial, capture de visage, détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), comptage de véhicules / personnes	<b>Capteur thermique:</b> détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule). <b>Capteur optique:</b> détection facial, capture de visage, détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), comptage de véhicules / personnes
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1/1	1/1
<b>Microphone Intégré</b>	Non	Non
<b>Indice IP/IK</b>	IP66 / IK10	IP66 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS PTZ



	IPO4A1Z03A	IPPTZA04Z04A	IPPTZA04Z25A	IPPTZA04Z40B	IPPTZA08Z37A
<b>Résolution</b>	4MP (2688x1520)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	8 MP (4096x2160)
<b>Optique</b>	3.2-7.4mm, optique motorisée avec fonction autofocus (Zoom optique 3X)	2.8-12mm, optique motorisée avec fonction autofocus (Zoom optique 4X)	4.8-120mm, optique motorisée avec fonction autofocus (Zoom optique 25X)	4.5-180mm, optique motorisée avec fonction autofocus (Zoom optique 40X)	6-222mm, optique motorisée avec fonction autofocus (Zoom optique 37X)
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips	4MP@25ips	4MP@25ips	8MP@30ips
<b>IR</b>	20m (Smart IR)	50m (Smart IR)	160m (Smart IR)	350m (Smart IR)	300m (Smart IR)
<b>WDR</b>	D-WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes / Analyse des métadonnées, stationnement interdit, vagabondage, anomalie sonore	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de sabotage Facial, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes, Suivi Automatique	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes, Suivi Automatique	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de sabotage Facial, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes, Suivi Automatique	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de sabotage Facial, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes, Suivi Automatique
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 2
<b>Microphone Intégré</b>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / IK10	IP67 / IK10	IP66 / IK10	IP67 / IK10	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-05A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-FA, CMA-FA, WMA-FA, PMA-A, AMA-A	CMA-PTZ02A, CMA-PTZA, PMA-A, AMA-A	CMA-PTZ02A, CMA-PTZA, PMA-A, AMA-A	CMA-PTZA

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS SPÉCIFIQUES

CAMÉRA LECTURE DE PLAQUES  
D'IMMATRICULATION

\* CAMERA LAPI

CAMÉRA 4MP  
OPTIQUE 5-50MMCAMÉRA 360°  
INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE

	IPLPRA04ZSWA	IPBCAMA04Z550C	IPFCAMA12FA
<b>Résolution</b>	4MP (2592x1520)	4 MP (2592x1520)	12MP (4000x3000)
<b>Optique</b>	8-32mm, optique motorisée avec fonction autofocus	5-50 mm, optique motorisée avec fonction autofocus	1.65mm, optique fixe
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips	12MP@25ips
<b>IR</b>	100m (Smart IR)	5 leds arrays / 100 m (Smart IR)	20m (Smart IR)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB	D-WDR
<b>Analyse vidéo</b>	ANPR, changement de scène, détection de mouvement	Détection de changement de scène, Détection faciale, Capture de visage, Détection de sabotage vidéo, Suivi humain, Carte thermique, Comptage des cibles par zone, détection d'objets abandonnés/manquants, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes	Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Comptage de véhicules / personnes, Détection de mouvement
<b>Lecteur Carte SD</b>	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)	Micro-SD (256GB max)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1
<b>Sortie Wiegand</b>	Oui (26bit)	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Non	Non	Oui
<b>Indice IP / IK</b>	IP67 / IK10	IP67 / IK10	IP67 / IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A	JBA-FA, CMA-FA, WMA-FA, PMA-A, AMA-A

SYSTÈME IP AVANCE

# CAMÉRAS PANORAMIQUES

NOUVEAUTÉ



NOUVEAUTÉ



	ITM08A3F02A	IBM0A3F02A
<b>Résolution</b>	8MP (4640x1760)	8MP (4640x1760)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8 mm
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips	4MP@25ips
<b>IR</b>	30m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>LED Blanche</b>	30m (Smart LED)	30m (Smart LED)
<b>WDR</b>	WDR 120dB	WDR 120dB
<b>Analyse vidéo</b>	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).	Intrusion de zone, franchissement de ligne, sabotage vidéo, changement de scène, (distinction personnes/véhicules).
<b>Fonction de dissuasion</b>	Lumière LED clignotante bleue et rouge + alarme sonore	Lumière LED clignotante bleue et rouge + alarme sonore
<b>Lecteur Carte SD</b>	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)	Lecteur carte SD incorporé (supporte jusqu'à 256 Go)
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Entrées/sorties audio</b>	1 entrée audio - 1 Micro intégré; 1 sortie audio - 1 haut-parleur intégré	1 entrée audio - 1 Micro intégré; 1 sortie audio - 1 haut-parleur intégré
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 - IK10	IP67 - IK10
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A

# CAMÉRAS WIFI



	WC04A1FA
<b>Résolution</b>	4MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.1mm
<b>Fréquence d'image</b>	4MP@25ips
<b>IR</b>	10M
<b>Analyse vidéo</b>	Détection de personne, Sabotage vidéo
<b>PIR intégré</b>	Oui (5M)
<b>Connexion Wi-Fi</b>	2.4GHZ, IEEE802.11B/G/N
<b>Connexion P2P à l'application</b>	Oui (COMELIT CCTV)
<b>Notifications push</b>	Oui
<b>Lecteur Carte SD</b>	MICRO-SD (128GB MAX)

SYSTÈME IP ADVANCE

# NVR

## DISQUE DUR NON INCLUS



	NIPNVR004A08PASL	NIPNVR008A12PASL
<b>Caméras IP</b>	4 caméras maximum	8 caméras maximum
<b>Ports PoE</b>	4 Ethernet (10/100Mbps) PoE (IEEE802.3af)	8 Ethernet (10/100Mbps) PoE (IEEE802.3af)
<b>Résolutions prises en charge</b>	4ch@8MP/6MP/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MPP /960P/720P/960H/D1/CIF	8CH@12MP/8MP/6MP/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MPP /960P/720P/960H/D1/CIF
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + reconnaissance de visage, enregistrement de visage, présence de visage
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI (4K), 1 VGA (1920x1080)	1 HDMI (4K), 1 VGA (1920x1080)
<b>Interface HDD</b>	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB	1 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB
<b>Entrées/Sorties alarme</b>	-	8/4
<b>Boîte en métal compatible</b>	SBOX, LBOX	SBOX, LBOX

SYSTÈME IP ADVANCE

# NVR

## DISQUE DUR NON INCLUS



	N32N12A2HOA	NIPNVR032A12NASL
<b>Caméras IP</b>	32 caméras maximum	32 caméras maximum
<b>Ports PoE</b>	-	-
<b>Résolutions prises en charge</b>	32ch@12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/960H/D1/CIF	32ch@12MP/8MP/6MP/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MPP /960P/720P/960H/D1/CIF
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + reconnaissance de visage, enregistrement de visage, présence de visage	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + reconnaissance de visage, enregistrement de visage, présence de visage
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI (4K), 1 HDMI (1920x1080, spot monitor), 1 VGA (1920x1080)	1 HDMI (4K), 1 HDMI (1920x1080, spot monitor), 1 VGA (1920x1080)
<b>Interface HDD</b>	2 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB	8 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB
<b>HDD inclus</b>	-	-
<b>Entrées/Sorties alarme</b>	8/4	16/4
<b>Boîte en métal compatible</b>	MBOX, LBOX	MBOX



	NIPNVR016A12PASL
<b>Caméras IP</b>	16 caméras maximum
<b>Ports PoE</b>	16 Ethernet (10/100Mbps) PoE (IEEE802.3af)
<b>Résolutions prises en charge</b>	16CH@12MP/8MP/6MP/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MPP /960P/720P/960H/D1/CIF
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + reconnaissance de visage, enregistrement de visage, présence de visage
<b>Sortie vidéo</b>	HDMI (4K), 1 VGA (1920x1080)
<b>Interface HDD</b>	2 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB
<b>Entrées/Sorties alarme</b>	8/4
<b>Boîte en métal compatible</b>	MBOX, LBOX



	N64N16A8HOA	NIPNVR064A16NASL	NIPNVR128A16NASL
<b>Caméras IP</b>	64 caméras maximum	64 caméras maximum	128 caméras maximum
<b>Ports PoE</b>	-	-	-
<b>Résolutions prises en charge</b>	64CH@16MP/12MP/8MP/6M/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/960H/D1/CIF	64CH@16MP/12MP/8MP/6M/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/960H/D1/CIF	128CH@16MP/12MP/8MP/6M/4CH@6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/960H/D1/CIF
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + reconnaissance de visage, enregistrement de visage, présence de visage	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + reconnaissance de visage, enregistrement de visage, présence de visage	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + reconnaissance de visage, enregistrement de visage, présence de visage
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI 4K (jusqu'à 8K en désactivant l'un des autres sortie HDMI), 2 HDMI 4K (spot monitor), 1 HDMI 1080p (spot monitor), 1 VGA 1080p	1 HDMI 4K (jusqu'à 8K en désactivant l'un des autres sortie HDMI), 2 HDMI 4K (spot monitor), 1 HDMI 1080p (spot monitor), 1 VGA 1080p	1 HDMI 4K (jusqu'à 8K en désactivant l'un des autres sortie HDMI), 2 HDMI 4K (spot monitor), 1 HDMI 1080p (spot monitor), 1 VGA 1080p
<b>Interface HDD</b>	8 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB	16 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB	16 SATA2.0 Port capacité maximale disque dur 10TB
<b>Entrées/Sorties alarme</b>	16/8	24/8	24/8
<b>Boîte en métal compatible</b>	MBOX	-	-

SYSTÈME IP ADVANCE

# SOLUTION GAMME PROJET

## DÉCOUVREZ UN APERÇUS DE LA GAMME PROJET

### SRV-VMS1000

#### SERVEUR DE GESTION, ARCHIVES, TRANSFER

SRV-VMS1000A est un serveur « All-in-One » pour la gestion et le stockage de vidéoprotection, avec logiciel COMELIT CCTV MANAGER PRO préinstallé. Supporte ONVIF, jusqu'à 1000 canaux, 8 HDD (10 To chacun) et analyse vidéo. Bande passante : 768/256/512 Mbps (entrée/sortie/stockage). CPU ARM 8 cœurs 64 bits AI, RAM 8 Go, VGA, 4 HDMI, 4 USB, 2 RJ45.



### IPKYBA01B

#### CLAVIER DE COMMANDE IP ADVANCE

Clavier de commande IP pour le contrôle de caméras PTZ série Advance. Afficheur LCD 320\*240, interface réseau 10/100Mb, alimentation 12 Vcc / PoE (IEEE802.3af).



### DEC0804A

#### DECODEUR HDMI 4K POUR MUR D'IMAGE

Décodeur réseau performant avec 4 sorties HDMI, permettant d'afficher des mosaïques de caméras IP entièrement personnalisables.



### SRV-DSK300B

#### PC DE SUPERVISION AVEC VMS MULTISITE EMBARQUÉ

Micro-PC sous Linux, équipé du logiciel COMELIT CCTV MANAGER PRO. Idéal pour superviser jusqu'à 256 caméras, il offre une solution compacte et indispensable pour la gestion multi-sites et les postes de sécurité



# GAMME ANALOGIQUE

## LA FUSION PARFAITE DE LA **SIMPLICITÉ** ET DE L'**INNOVATION**

Explorez l'excellence de notre gamme de vidéoprotection analogique, harmonisant la simplicité à l'innovation.

Découvrez une collection qui propose des solutions de caméra offrant une résolution de 4 millions de pixels. Nos enregistreurs hybrides vont au-delà des attentes, fusionnant la fiabilité de la technologie analogique avec la polyvalence des enregistreurs acceptant des caméras IP NEXT/ADVANCE.



SYSTÈME AHD NEXT

# CAMÉRAS DISCRÈTES

**AHDCAMS05F01A**

**CAM. AHD MICRODOME 5MP, 3,6 MM**



Optique : 3.6mm  
Sortie vidéo : AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)  
Résolution vidéo : 5 MP (2592x1944)  
Distance d'éclairage (m) : 10

**AHSCAMS05F01A**

**CAMÉRA AHD 5MP, BOÎTIER PIR, 3,7 MM**



Capteur : 1/2.8" SONY Starvis rétro-éclairé Capteur CMOS, 1080P  
Sortie vidéo : AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)  
Résolution vidéo : 1920x1080 (5MP)

WDR

CMOS SONY STARVIS

STARLIGHT

**AHSCAMS05F02A**

**CAMÉRA AHD 5MP, BOÎTIER DÉTECT. FUMÉE, 3,6 MM**



Capteur : 1/2.9" Capteur CMOS, 1080P  
Sortie vidéo : AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)  
Résolution vidéo : 1920x1080 (5MP)

**AHSCAMS02F03A**

**CAMÉRA AHD 2MP, PIN HOLE, 3,7 MM**



Capteur : 1/2.9" Capteur CMOS, 1080P  
Sortie vidéo : AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)  
Résolution vidéo : 1920x1080 (2MP)

SYSTÈME AHD NEXT

# CAMÉRAS 4MP ALL IN ONE / TURRET

NOUVEAUTÉ



	<b>ABO4N2FA</b>	<b>ABO4N1ZA</b>
<b>Résolution</b>	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8-12mm motorisé, Auto Focus
<b>Fréquence d'image</b>	30ips	30ips
<b>IR</b>	20m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>LED blanche</b>	20m (Smart LED)	-
<b>WDR</b>	D-WDR	D-WDR
<b>Sortie vidéo</b>	AHD, TVI, CVI, CVBS	AHD, TVI, CVI, CVBS
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / -	IP67 / -
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A

NOUVEAUTÉ



	<b>ATO4N2FA</b>	<b>ATO4N1ZA</b>
<b>Résolution</b>	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8 mm	2.8-12mm motorisé, Auto Focus
<b>Fréquence d'image</b>	30ips	30ips
<b>IR</b>	20m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>LED blanche</b>	20m (Smart LED)	-
<b>WDR</b>	D-WDR	D-WDR
<b>Sortie vidéo</b>	AHD, TVI, CVI, CVBS	AHD, TVI, CVI, CVBS
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / -	IP67 / -
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A

SYSTÈME AHD NEXT ET ADVANCE

# XVR 5 EN 1 COAXIAL + IP

## DISQUE DUR NON INCLUS



	<b>AHDVR004N05ASL</b>	<b>AHDVR008N05ASL</b>	<b>AHDVR016N05ASL</b>
<b>Entrées analogiques</b>	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	16 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
<b>Caméras IP</b>	Maximum 2 à 5MP@25ips	Maximum 4 à 5MP@25ips	Maximum 8 à 5MP@25ips
<b>Mode Hybride</b>	Analogique + IP 4 canaux analogiques + 2 canaux IP	Analogique + IP 8 canaux analogiques + 4 canaux IP	Analogique + IP 16 canaux analogiques + 8 canaux IP
<b>Résolution prise en charge</b>	5MP/4MP/1080P/720P/WD1	5MP/4MP/1080P/720P/WD1	5MP/4MP/1080P/720P/WD1
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + détection de mouvement avec caméras AHD	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + détection de mouvement avec caméras AHD	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE) + détection de mouvement avec caméras AHD
<b>Compression vidéo</b>	H.264/H.265	H.264/H.265	H.264/H.265
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080), 1 BNC (CVBS, spot monitor)	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080), 1 BNC (CVBS, spot monitor)	1 HDMI, 1 VGA (1920x1080), 1 BNC (CVBS, spot monitor)
<b>Interface HDD</b>	1 SATA Port capacité maximale disque dur 10TB	1 SATA Port capacité maximale disque dur 8TB	1 SATA Port capacité maximale disque dur 8TB
<b>HDD inclus</b>	-	-	-
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Entrée audio : 1 canal RCA Sortie audio : 1 canal RCA	Entrée audio : 1 canal RCA Sortie audio : 1 canal RCA	Entrée audio : 1 canal RCA Sortie audio : 1 canal RCA
<b>Boîte en métal compatible</b>	SBOX, LBOX	SBOX, LBOX	SBOX, LBOX

SYSTÈME AHD NEXT

# LES KITS AHD



	<b>AHBKIT4N05AFR</b>	<b>AHDKIT4N05AFR</b>
<b>NVR</b>	<b>AHDVR004N05A</b>	<b>AHDVR004N05A</b>
<b>Entrées analogiques</b>	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
<b>Caméras IP</b>	Maximum 2 à 5MP@25ips	Maximum 2 à 5MP@25ips
<b>Mode Hybride</b>	Analogique + IP 4 canaux analogiques + 2 canaux IP	Analogique + IP 4 canaux analogiques + 2 canaux IP
<b>Résolution prise en charge</b>	5MP/4MP/1080P/720P/WD1	5MP/4MP/1080P/720P/WD1
<b>Analyse vidéo</b>	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)	Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo à bord de la caméra IP connectée (série NEXT / ADVANCE)
<b>Compression vidéo</b>	H.264/H.265	H.264/H.265
<b>Sortie vidéo</b>	1 HDMI FullHD, 1 VGA, 1 BNC CVBS	1 HDMI FullHD, 1 VGA, 1 BNC CVBS
<b>Interface HDD</b>	1 SATA Port, Capacité maximale disque dur 8TB	1 SATA Port, Capacité maximale disque dur 8TB
<b>HDD inclus</b>	-	-
<b>Entrées/sorties alarme</b>	-	-
<b>Microphone Intégré</b>	Entrée audio : 1 canal RCA Sortie audio : 1 canal RCA	Entrée audio : 1 canal RCA Sortie audio : 1 canal RCA
<b>NOMBRE DE CAMÉRAS IP</b>	<b>2 x ABO4N1ZA</b>	<b>2 x ATO4N1ZA</b>
<b>Résolution</b>	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)
<b>Optique</b>	2.8-12mm motorisé, Auto Focus	2.8-12mm motorisé, Auto Focus
<b>Fréquence d'image</b>	30ips	30ips
<b>IR</b>	30m (Smart IR)	30m (Smart IR)
<b>WDR</b>	D-WDR	D-WDR
<b>Sortie vidéo</b>	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
<b>Indice IP/IK</b>	IP67 / -	IP67 / -
<b>Accessoires compatibles</b>	JBA-BA, JBA-01A, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A	JBA-TBBA, JBA-02A, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	<b>2 x 43082</b> - ALIMENTATION CONNECTEUR JACK, 230VAC/12VDC, 1.33A <b>1 x 43502C</b> - PANNEAU ZONE SOUS SURVEILL. VIDÉO. FRANCE, PRIVÉ <b>1 x 43502D</b> - PANNEAU ZONE SOUS SURVEILL. VIDÉO. FRANCE, PUBLIC	<b>2 x 43082</b> - ALIMENTATION CONNECTEUR JACK, 230VAC/12VDC, 1.33A <b>1 x 43502C</b> - PANNEAU ZONE SOUS SURVEILL. VIDÉO. FRANCE, PRIVÉ <b>1 x 43502D</b> - PANNEAU ZONE SOUS SURVEILL. VIDÉO. FRANCE, PUBLIC

# LES ACCESSOIRES

## L'UNIVERS COMPLET DE NOS ACCESSOIRES

Découvrez l'univers complet de nos accessoires, conçus pour compléter et optimiser votre expérience de vidéoprotection. Notre gamme englobe une diversité d'éléments essentiels, allant des supports garantissant une installation sûre, aux panneaux de signalisation assurant une dissuasion visible. Les disques durs performants, intégrés à notre sélection, offrent une capacité fiable pour stocker vos données cruciales. De plus, nos boîtes de protection renforcent la durabilité de votre équipement, assurant une sécurité maximale dans toutes les conditions.



### LES ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES CAMÉRAS

\*SYNOPTIQUE DE COMPATIBILITÉ PAGE 70-71

### BOITIER DE CONNEXION

IMAGE	RÉFÉRENCE	PRIX
	JBA-01A	
	JBA-02A	
	JBA-TVA	
	JBA-BA	
	JBA-FA	
	JBA-05A	
	JBA-KA	
	JBA-TBBA	
	JBA-02AB	
	JBA-TBBAB	
	JBA-BAB	
	JBA-TVBB	

LES ACCESSOIRES

# ACCESSOIRES CAMÉRAS

\*SYNOPTIQUE DE COMPATIBILITÉ PAGE 70-71

## SUPPORT MURALE/ENCASTREMENT PLAFOND








IMAGE	RÉFÉRENCE	PRIX
	WMA-02A	
	WMA-01A	
	WMA-TVA	
	WMA-BA	
	WMA-FA	
	WMA-KTBBA	
	CMA-KCAMA	
	CMA-PTZA02A	
	WMA-01AB	
	WMA-02AB	
	WMA-KTBBAB	
	WMA-KTVAB	
	ACCKA	

LES ACCESSOIRES






# ACCESSOIRES CAMÉRAS

\*SYNOPTIQUE DE COMPATIBILITÉ PAGE 70-71

## SUPPORT PLAFOND

IMAGE	RÉFÉRENCE	PRIX
	CMA-TVA	
	CMA-BA	
	CMA-FA	
	CMA-KTBBA	
	CMA-PTZA	
	CMA-BAB	
	CMA-KTBBAB	






## SUPPORT D'ANGLE/POTEAU

IMAGE	RÉFÉRENCE	PRIX
	AMA-A	
	PMA-A	
	PMA-AB	
	PMAJB-A	
	AMAJB-A	






LES ACCESSOIRES

# ACCESSOIRES

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET CONNECTEUR

IMAGE	RÉFÉRENCE	PRIX
	CONAL01A	
	CONAL02A	
	PS1213A	
	PS4850A	
	43082	

## BOITIER DE PROTECTION POUR ENREGISTREUR

IMAGE	RÉFÉRENCE	PRIX
	SBOX	
	MBOX	
	LBOX	
	ACC01BOX	
	USBOX01A	

# L'ESSENTIEL DES ACCESSOIRES

43502C

## PANNEAU EN ALUMINIUM, LIEU PRIVÉ

Panneau "ZONE SOUS SURVEILLANCE vidéo"  
Privé. Dimensions LxH en mm : 300x210



43502E

## PANNEAU EN ALUMINIUM ETABLISSEMENT

PANNEAU « ETABLISSEMENT SOUS VIDÉOPROTECTION » publique.  
Dimensions LxH en mm : 300x210.



WDSK324A

## DISQUE DUR CAPACITE 1 TO POUR DVR/NVR



WDSK327A

## DISQUE DUR CAPACITE 4 TO POUR DVR/NVR

WDSK325A

## DISQUE DUR CAPACITE 2 TO POUR DVR/NVR

WDSK329A

## DISQUE DUR CAPACITE 8 TO POUR DVR/NVR

IPBOX0804A

Module d'extension IP, qui peut être intégré dans un système CCTV comme une caméra IP classique, avec deux fonctions principales :

- Conversion d'un signal de caméra analogique (AHD/TVI/CVI jusqu'à 5MP ou CVBS) en une caméra IP avec analyse vidéo (détection de personnes/véhicules et détection de visages).

- Ajout de contacts d'alarme câblés (8 entrées et 4 sorties) à n'importe quel NVR Advance ou Next.



# MONITEURS



	<b>MMON185A</b>	<b>MMON024C</b>	<b>MMON032C</b>		<b>HMON032C</b>	<b>HMON043C</b>	<b>HMON055D</b>
	ENTRÉE BNC						
<b>Type d'écran</b>	18.5" led	24" led	32" led		32" led	43" Eled	55" led
<b>Résolution</b>	HD	FULL-HD	Full HD		Full HD	4K	4K
<b>Format d'image</b>	16:9	16:9	16:9		16:9	16:9	16:9
<b>Luminosité de l'écran</b>	250 cd/m2	250 cd/m2	300		250 cd/m2	320	320
<b>Couleurs visibles</b>	16,7 millions	16,7 millions	16,7 (8 Bit)		16,7 (8 Bit)	16,7 (8 Bit)	16,7 (24 Bit)
<b>Entrées vidéo</b>	1(VGA), 1(BNC+Iloop), 1(HDMI), 1(S-Video)	1(VGA), 1(HDMI)	1 VGA, 1 HDMI		1 VGA, 1 HDMI	2 HDMI, 1 Display Port, 1 VGA	2 HDMI, 1 Display Port, 1 VGA
<b>Sortie audio</b>	1/2 (haut-parleurs, 2W)	1/2 (haut-parleurs, 2W)	0/1 (haut-parleurs, 2W)		0/1 (haut-parleurs, 3W)	1/0 (haut-parleurs, 5W)	1/2 (haut-parleurs, 5W)
<b>Tension d'alimentation</b>	100-240V, 50-60Hz	DC 12V/2A (Alimentation fournie)	100÷240V, 50÷60 Hz, <45W		100÷240V, 50÷60 Hz, <45W	100÷240V, 50÷60 Hz, <80W	100÷240V, 50÷60 Hz

# KITS RADIO

## KITCPE-515A KIT PRÉ-CONFIGURÉ 2 X CPE-515A

Kit de 2 unités CPE-515A 5GHz multifonction préprogrammées en liaison point à point jusqu'à 7 km; antenne de 15dBi incorporée polarisation double, standard IEEE 802.11a/n/ca, débit jusqu'à 500 Mbps, interface par réseau LAN Gigabit, étanchéité IP68.



Non compatible avec IPSWPO6N100A et IPSWPO8N100A

## KITCPE-520A KIT PRÉ-CONFIGURÉ 2 X CPE-520A

Kit de 2 unités CPE-520A 5GHz multifonction préprogrammées en liaison point à point jusqu'à 15 km; antenne de 20dBi incorporée polarisation double, standard IEEE 802.11a/n/ca, débit jusqu'à 500 Mbps, interface par réseau LAN Gigabit, étanchéité IP68.



Non compatible avec IPSWPO6N100A et IPSWPO8N100A

## BORNES WIFI

Un système simple pour se libérer des câbles sur de grandes distances !



Les bornes WIFI COMELIT permettent :

D'étendre la portée d'une installation en Vidéoprotection sur plusieurs kilomètres de façon simple et fiable sans passer de câble grâce à notre technologie radio haute puissance !

Il suffit d'avoir un mât d'une hauteur suffisante permettant à la borne RADIO d'émettre un signal en champ libre, sans obstacle jusqu'à 15 kilomètres afin de communiquer avec les éléments de l'installation distante.

Les bornes peuvent être alimentées en PoE \* ou avec une alimentation fournie, un support d'installation est également présent permettant une pose en façade ou sur un mât.

\* Puissance par câble Ethernet

REFERENCES	DESCRIPTION	QTÉ
IPTCAMA08ZC	CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8-12 MM	5
IPNVR008A08PBSL	NVR 8CH, 8MP, POE, AI, SANS HDD	1
WDSK329A	DISQUE DUR CAPACITÉ 8 TO POUR DVR/NVR	1
KITCPE-515A	KIT PRÉ-CONFIGURÉ 2 X CPE-515A	1
IPSWPO6N01A	POE SWITCH, 4 PORTS+2GE UPLINK, EXTERNAL PS	1
IPSWN08N01A	SWITCH 8 PORTS GIGABIT SANS POE	1

# SWITCHS SWITCH JUSQU'À 16 PORTS

	IPSWN08N01A	IPSWPO6N100A	IPSWPO6N01A
	SWITCH GIGABIT 10/100/1000 Mbps	SWITCH POE MEGABIT 10/100 Mbps	SWITCH POE GIGABIT 10/100/1000 Mbps
<b>Ports LAN</b>	8 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port	6 x 10/100Mbps RJ45 Port	6 x 10/100/1000Mbps RJ45 port
<b>Ports LAN PoE</b>	-	1 - 4	1 - 4
<b>PoE Budget</b>	-	Total : 60 W - 30 W max par port PoE	Total : 65 W - 32 W max par port PoE
<b>Transmission PoE longue distance</b>	-	Jusqu'à 250m PoE	Jusqu'à 250m PoE
<b>Fonction clé</b>	VLAN	Fonction Vidéoprotection	Fonction Vidéoprotection et VLAN
<b>Ventilateur</b>	sans ventilateur	sans ventilateur	sans ventilateur
<b>Alimentation</b>	DC 12V/0.5A	100-240 VAC, 50-60Hz	DC 54.5V/1.32A

	IPSWP08N100A	IPSWP10N01A	IPSWP10N02A	IPSWP22N01A	S24P6GA
	SWITCH POE MEGABIT 10/100 Mbps	SWITCH POE GIGABIT 10/100/1000 Mbps	INDUSTRIAL SWITCH POE GIGABIT 10/100/1000 Mbps	SWITCH POE GIGABIT 10/100/1000 Mbps	SWITCH POE GIGABIT 10/100/1000 Mbps
<b>Ports LAN</b>	10 x 10/100Mbps RJ45 port	10 x 10/100/1000Mbps RJ45 port	8X10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2x1000Mbps SFP Slots	20 x 10/100/1000Mbps, RJ45 Port 2x1000Mbps SFP Slots	28 x 10/100/1000Mbps, RJ45 Port 2x1000Mbps SFP Slots
<b>Ports LAN PoE</b>	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 16	1 - 24
<b>PoE Budget</b>	Total : 120 W - 32 W max par port PoE	Total : 120 W - 32 W max par port PoE	Total : 185 W - 30 W max par port PoE	Total : 250 W - 32 W max par port PoE	Total : 370 W - 32 W max par port PoE
<b>Transmission PoE longue distance</b>	Jusqu'à 250m PoE	Jusqu'à 250m PoE	Jusqu'à 250m PoE	Jusqu'à 250m PoE	Jusqu'à 250m PoE
<b>Fonction clé</b>	Fonction Vidéoprotection et VLAN	Fonction Vidéoprotection et VLAN	Fonction Vidéoprotection et VLAN	Fonction Vidéoprotection et VLAN	Fonction Vidéoprotection et VLAN
<b>Ventilateur</b>	sans ventilateur	1 ventilateur	sans ventilateur	2 ventilateurs	2 ventilateurs
<b>Alimentation</b>	100-240 VAC, 50-60Hz	100-240 VAC, 50-60Hz	DC 48-57V	100-240 VAC, 50-60Hz	100-240 VAC, 50-60Hz
<b>Accessoires fournis</b>	Câble d'alimentation	Étriers de fixation sur rack Câble d'alimentation		Étriers de fixation sur rack Câble d'alimentation	Étriers de fixation sur rack Câble d'alimentation

# LES SYNOPTIQUES

## SYNOPTIQUES, SUPPORTS DE FIXATION ET GUIDES D'INSTALLATION

Découvrez l'essence de la clarté opérationnelle avec nos synoptiques, supports de fixation de caméras et guides d'installation des gammes IP et ANALOGIQUE NEXT/ADVANCE. Nos synoptiques, conçus avec précision, offrent une vision d'ensemble intuitive de votre système de vidéoprotection, simplifiant la gestion et la surveillance. Les supports de fixation de caméras, quant à eux, incarnent la stabilité et la flexibilité, assurant un positionnement optimal pour une couverture maximale. Plongez dans nos guides d'installation détaillés, dévoilant les étapes clés pour mettre en place efficacement nos gammes IP et ANALOGIQUE NEXT/ADVANCE..



CCTV

## COMPATIBILITÉ ACCESSOIRES



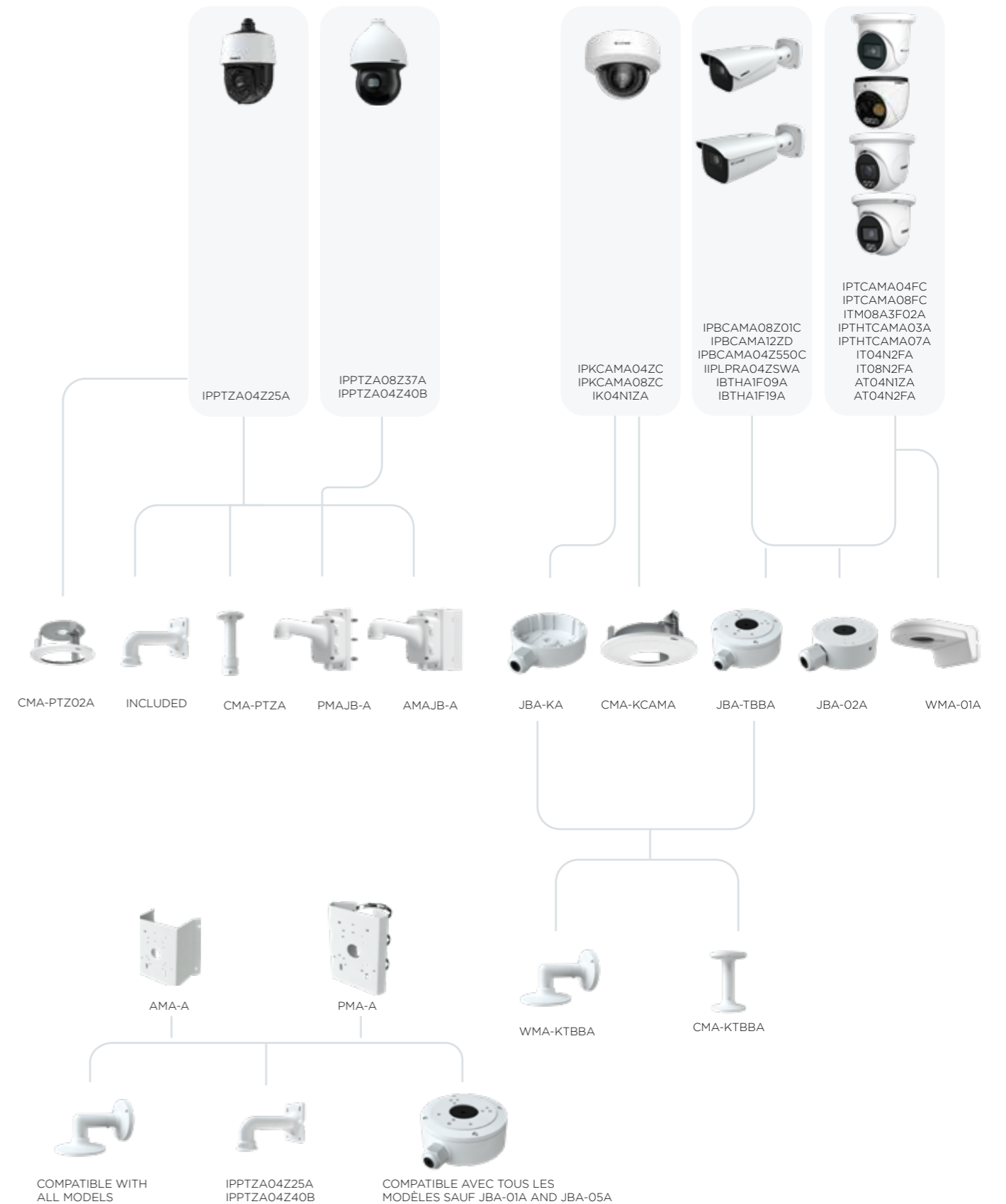
CCTV

# COMPATIBILITÉ ACCESSOIRES



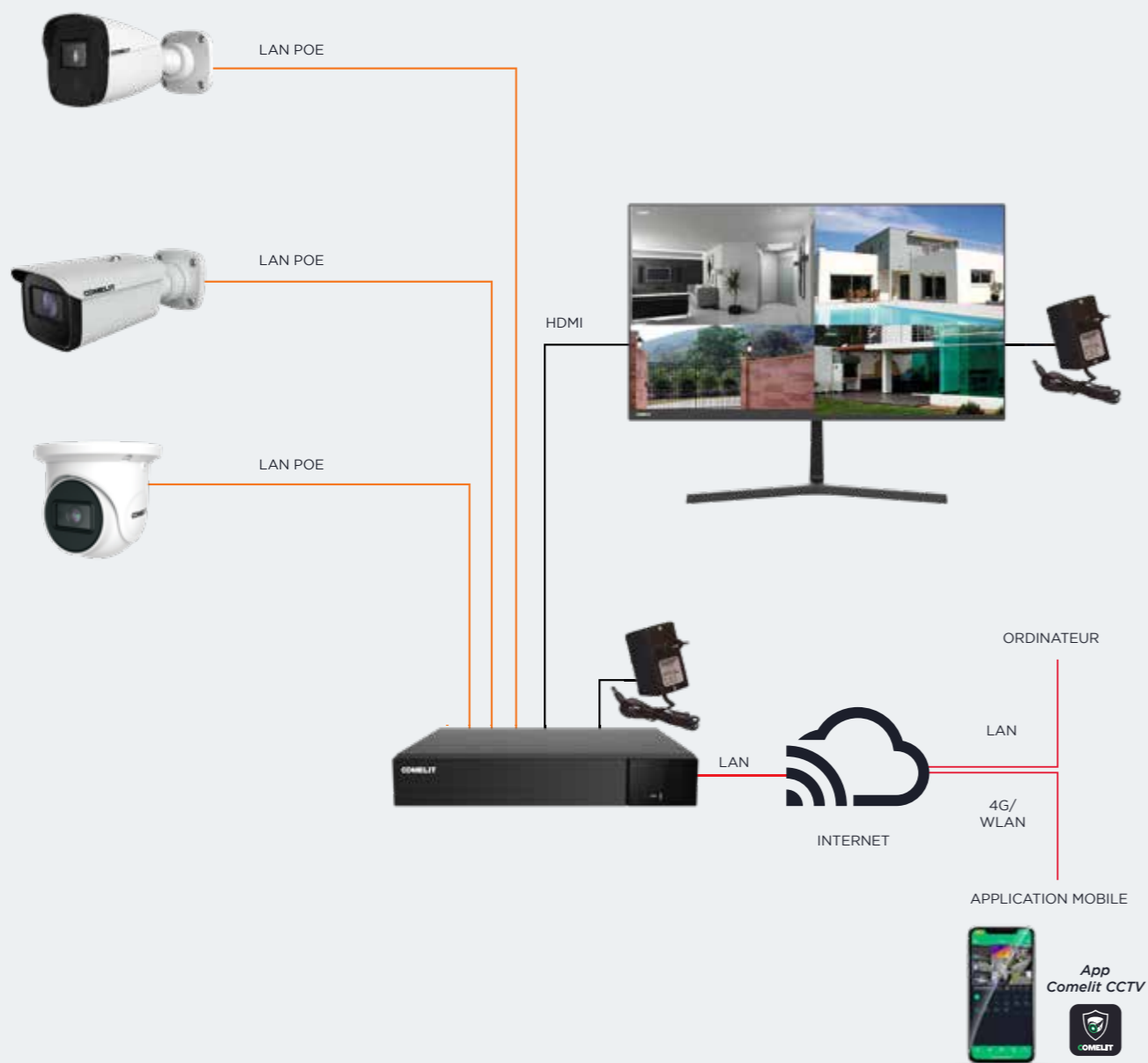
CCTV

# COMPATIBILITÉ ACCESSOIRES



SYSTÈME IP NEXT

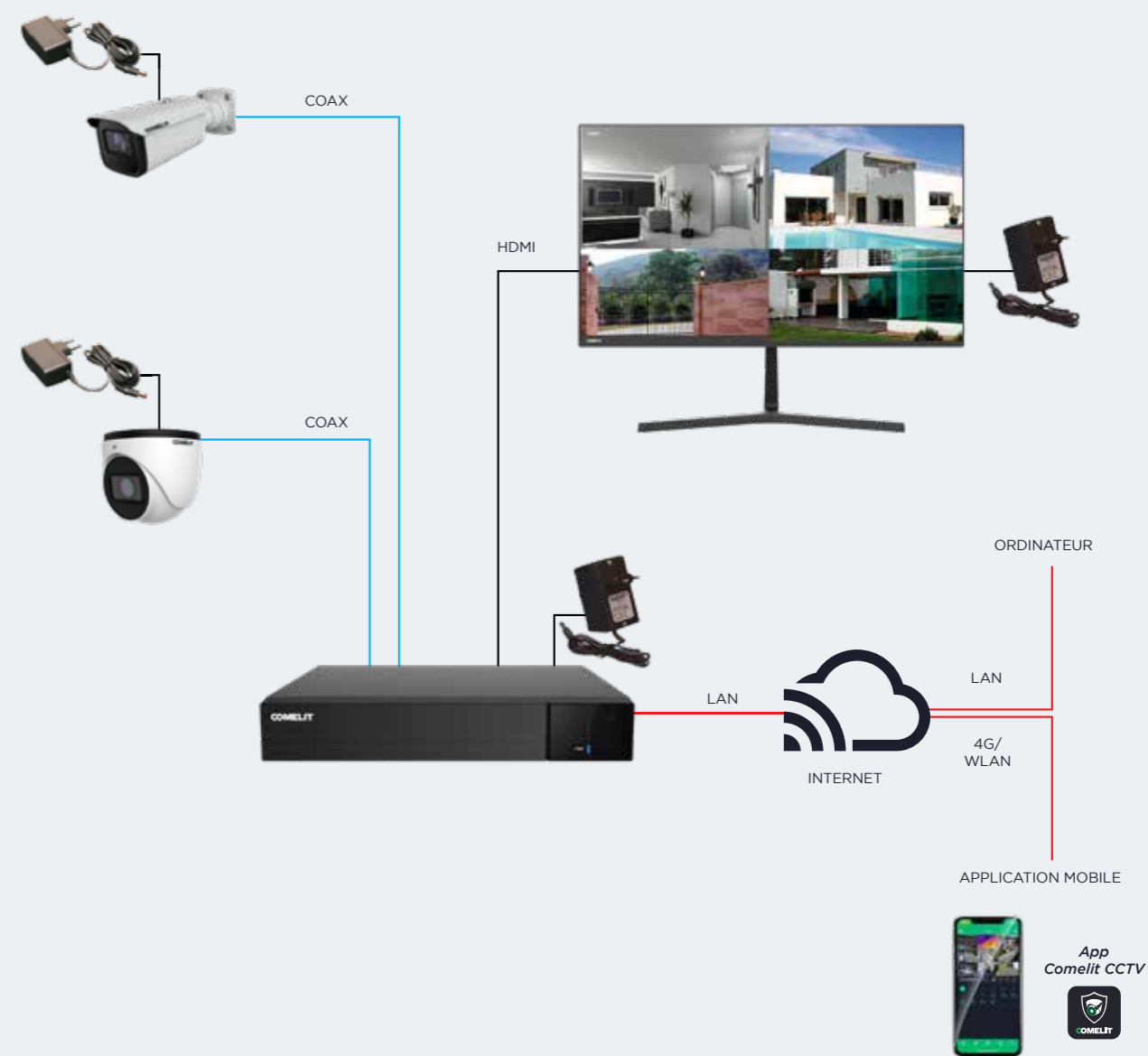
# SYNOPTIQUE DE CONNEXION



REFERENCES	DESCRIPTION	QTÉ
<b>IPTCAMN04FB</b>	CAM. IP TURRET 4MP, 2,8MM, AI	1
<b>IPBCAMN04F01A</b>	CAM. IP ALL IN ONE 4MP 2,8 MM, AI	1
<b>IPBCAMN04ZB</b>	CAM. IP BULLET 4MP, 2,8-12MM, AI	1
<b>IPNVR008N06PASL</b>	XVR 8 CH 8MP SANS HDD	1
<b>WDSK324A</b>	DISQUE DUR CAPACITÉ 1 TO POUR DVR/NVR	1
<b>MMON024C</b>	MONITEUR FULL HD 24	1

SYSTÈME AHD NEXT

# SYNOPTIQUE DE CONNEXION



REFERENCES	DESCRIPTION	QTÉ
<b>AB04N1ZA</b>	CAMÉRA AHD ALL IN ONE 4MP, 2,8-12MM	1
<b>AT04N1ZA</b>	CAMÉRA AHD TURRET 4MP, 2,8-12MM	1
<b>43082</b>	ALIMENTATION CONNECTEUR JACK, 230VAC/12VDC, 1,33A	2
<b>AHDVRO08N05ASL</b>	XVR 8 ENTRÉES 5MP, AI, SANS HDD	1
<b>WDSK324A</b>	DISQUE DUR CAPACITÉ 1 TO POUR DVR/NVR	1
<b>MMON024C</b>	MONITEUR FULL HD 24	1

SYSTÈME IP AVANCE

# SYNOPTIQUE DE CONNEXION



REFERENCES	DESCRIPTION	QTÉ
<b>IPBCAMA08Z01C</b>	CAMÉRA IP ALL IN ONE 8 MP, 2,8-12 MM	1
<b>IPTCAMA08FC</b>	CAMÉRA IP TURRET 8 MP 2,8 MM	1
<b>IPKCAMA04ZB</b>	CAMÉRA IP VANDALDOME 4 MP 2,8-12 MM	1
<b>IPPTZA04Z25A</b>	CAMÉRA IP PTZ 2MP 25X AI	1
<b>IPNVRO08A08PBSL</b>	NVR 8CH, 8MP, POE, AI, NO HDD	1
<b>WDSK324A</b>	DISQUE DUR CAPACITÉ 1 TO POUR DVR/NVR	1
<b>MMON024C</b>	MONITEUR FULL HD 24	1

## COMELIT CCTV

**L'APPLICATION INCONTOURNABLE POUR LES INSTALLATEURS !**

### COMELIT CCTV

est une application iOS et Android compatible avec tous les enregistreurs et caméras des gammes **NEXT** et **ADVANCE**. Elle offre un contrôle complet des dispositifs, de la visualisation en direct à l'enregistrement, ainsi que la gestion multisite.



### MAÎTRISEZ VOTRE SYSTÈME DE SÉCURITÉ ...

L'application permet de configurer vos dispositifs à distance, comme si vous étiez sur place, avec des fonctions avancées comme :

- L'ajout des visages dans la base de données
- La sauvegarde des enregistrements sur le téléphone
- L'utilisation de l'audio bidirectionnel
- La gestion d'alarme

**Le tout avec un simple QR code**

### Et bien plus encore:

- Gestion des identifiants et mots de passe
- Barre de lecture colorée selon le type d'événement
- Contrôle PTZ et motorisation de l'objectif
- Vue fisheye intégrée et thermique



### ... TOUT EN CONSERVANT UNE PERSONNALISATION OPTIMALE

- Sélectionnez le type de vue à l'ouverture de l'application : dispositif spécifique, groupe préféré de canaux ou dernier mode d'affichage.
- Déterminez l'action à effectuer en ouvrant une notification push : affichage en direct, point de reproduction de l'événement, etc.
- Choisissez le type d'événement à reproduire : Mouvement, Analyse IA, Alarme ...
- Optez pour l'un des 8 modes d'affichage disponibles.





VIDÉOPHONIE

# KIT VILLA



FEUILLETEZ NOTRE DÉPLIANT  
COMPTOIR POUR DÉCOUVRIR  
TOUS NOS KITS !

## COMELIT POUR LA MAISON : LA SOLUTION FIABLE ADAPTÉE À CHAQUE PROJET.

Comelit incarne la solution fiable adaptée à chaque projet. Avec un réel engagement envers l'innovation et la qualité, nos produits offrent une réponse sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques en matière de sécurité et de communication.

### SOLUTIONS ADAPTÉES À CHAQUE BÂTIMENTS

Les platines Comelit sont élaborées pour s'adapter avec divers environnements, offrant une multitude de designs conçus par le renommé studio Habits Milano.

### INVESTISSEMENTS TOUT INCLUS

Chez Comelit, nous sommes fiers de vous proposer des dispositifs entièrement opérationnels, sans besoin d'abonnements supplémentaires. Les coûts réels sont immédiats et transparents.

### RÉCEPTION D'APPELS VIDÉO OU AUDIO GARANTIE

La fiabilité de notre technologie filaire de pointe, combinée à la qualité exceptionnelle de nos dispositifs, garantit une communication bidirectionnelle constante à tout moment.

### RÉSISTANTES ET DURABLES

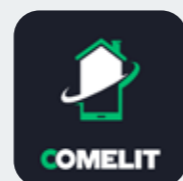
Nos platines sont faciles à entretenir, conçues pour évoluer sans nécessiter de remplacement, et sont extrêmement résistantes, notamment face au vandalisme. Les choix de matériaux durables, tels que l'Inox 316L, témoignent de l'engagement de Comelit envers la qualité et la robustesse de ses produits.

### ACCESSIBLES À TOUT PUBLIC

L'accessibilité universelle est une priorité que nous comprenons bien chez Comelit. C'est la raison pour laquelle nos platines intègrent des fonctionnalités telles que la boucle magnétique pour les malentendants, un rétroéclairage et une écriture braille pour les malvoyants, et elles fonctionnent également sans dépendre d'un smartphone.

### COMPATIBLES AVEC NOS SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Chez Comelit, la compatibilité de nos systèmes de vidéophonie avec les dispositifs de contrôle d'accès tels que les badges, télécommandes ou applications mobiles est bien sûr garantie.



Comelit  
App

Disponible sur  
App Store

Disponible sur  
Google play

VIDÉOPHONIE

# KIT VILLA

## KVU8571 KIT 7TOP ET ULTRA

Kit 1 appel avec platine extérieure audio/vidéo ULTRA et moniteur 7TOP Wi-Fi mains libres 7 pouces, pour système ViP. Idéal pour les résidences, bureaux ou commerces. Le kit est préprogrammé à la livraison, prêt à l'emploi et simple à installer. Compatible avec le contrôle à distance via l'application Comelit.



## KVQ8570 KIT QUADRA ET 7TOP VIP

Meilleur rapport qualité-prix avec ce kit vidéo HD équipé d'un grand écran tactile connecté.

- Jusqu'à 4 boutons d'appel.
- Reconnaissance faciale.
- Renvoi d'appel sur smartphone.
- Moniteur tactile 7 pouces pré-programmé.



## PL8451V KIT PEOPLE WI-FI

Le kit vidéo connecté idéal en rénovation : réutilisation des câbles existants et contrôle par smartphone.

- Tous les avantages du kit People Mains libres +
- Reconnaissance Faciale.
  - Renvoi d'appel sur smartphone.
  - Intégration avec Google Assistant et Amazon Alexa.



## PL8461VBM KIT PEOPLE MAINS LIBRES

Le kit vidéo idéal en rénovation : réutilisation des câbles existants, robustes et facile d'utilisation.

- Jusqu'à 4 boutons d'appel.
- Configuration rapide par NFC.
- Moniteur et support robustes.
- Moniteur avec boutons mécaniques.



## KVB7000 KIT 7 PLUS AVEC MONITEUR 7 POUCES

Le kit vidéo de qualité comelit à prix mini.

- Enregistrement jusqu'à 100 images.
- Contrôle de 2 accès via le moniteur.
- Platine avec visière anti-pluie.
- Moniteur avec écran 7 pouces



NOUVEAUTÉ

## KVB7000W KIT 7 PLUS AVEC MONITEUR 7 POUCES WI-FI

Le kit vidéo de qualité comelit à prix mini.

- Extensible jusqu'à 4 moniteurs vidéophoniques
- Kit déjà programmé, prêt à l'emploi.
- Système Wi-Fi Simplebus 2 simple à installer
- Platine extérieure en saillie série Bello.
- Moniteur mains libres Wi-Fi série Mini inclus.



VIDÉOPHONIE

## KITS COLLECTIFS

## KITS VIDÉO AVIPTT PRÉPROGRAMMÉS :

RÉFÉRENCES	KIT-KVAV02	KIT-KVAV04	KIT-KVAV06
NOMBRE D'APPARTEMENT	2	4	6
PRIX			



## KITS VIDÉO SWITCH PRÉPROGRAMMÉS :

RÉFÉRENCES	KIT-KIX0102	KIT-KIX0104	KIT-KIX0106
NOMBRE D'APPARTEMENT	2	4	6
PRIX			



## KITS AUDIO AVIPTT PRÉPROGRAMMÉS :

RÉFÉRENCES	KIT-KAAV02	KIT-KAAV04	KIT-KAAV06	KIT-KAAV08	KIT-KAAV10
NOMBRE D'APPARTEMENT	2	4	6	8	10
PRIX					



VIDÉOPHONIE

## MONITEURS

## TP6842BM

## MONITEUR 7TOP VIP WIFI – 7" TACTILE

Moniteur tactile 7" couleur pour système VIP, avec bouton rétroéclairé et boucle magnétique. Installation murale (support inclus) ou sur table (support en option). Alimentation via POE, article 1440A ou 48V. Connexion Ethernet et Wi-Fi pour appels via l'app Comelit. Entrées/sorties programmables pour commandes locales et carillon. Dimensions : 210 x 120 x 21 mm.



## PL6741BM

## MONITEUR PEOPLE WI-FI – 5" BM/SB2

Moniteur 5" mains libres avec mémoire vidéo (8 enregistrements) et connectivité Wi-Fi. Contrôle à distance via l'app Comelit : ouverture de porte, reconnaissance faciale, allumage d'éclairage, notifications visiteurs connus. Livré avec support mural. Moniteur à combiner avec un dérivateur 1214/2C (non inclus). Cette version ajoute 3 boutons rétroéclairés pour les fonctions : fin d'appel, ouverture porte, mémoire vidéo.



## PL6721BM

## MONITEUR PEOPLE MAINS LIBRES 4,3" – BM/SB2

Le moniteur People 4,3" (Simplebus 2) intègre une boucle magnétique pour appareils auditifs et se configure simplement via l'app MyComelit. Il est livré avec un support mural métallique et comprend 4 boutons en façade, dont 3 rétroéclairés ((répondre, fin de communication, ouverture de porte, ouverture de porte) et 1 programmable. Des touches latérales permettent d'activer le mode silence et de régler contraste, volume et luminosité. Compact et fonctionnel, il est idéal pour une installation accessible et personnalisable. Dimensions : 135 x 170 x 23 mm.



## PL6701BM

## MONITEUR PEOPLE COMBINÉ 4,3" – BM/SB2

Le moniteur vidéophonique People 4,3" avec combiné (Simplebus 2) intègre une boucle magnétique pour appareils auditifs et se configure simplement via l'application MyComelit. Il peut être installé sur un support métallique (inclus) et comprend 2 boutons mécaniques avec icônes configurables, dont un rétroéclairé pour l'ouverture de porte. Un bouton est programmable pour l'auto-allumage. Des touches latérales offrent un accès rapide au mode silence, au réglage du volume, de la luminosité et du contraste. Équipé de l'appel porte palière, il est aussi personnalisable pour d'autres fonctions. Dimensions : 186 x 180 x 35 mm..





## CONTRÔLE D'ACCÈS

CONTRÔLE D'ACCÈS

# KITS DE DÉMARRAGE VIGIK+



**FEUILLETEZ NOTRE DÉPLIANT COMPTOIR POUR DÉCOUVRIR TOUS NOS KITS !"**

### RCKT25VP

#### KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS LECTEUR T25

Kit de mise à niveau vers ResiCloud et VIGIK+ comprenant : lecteur T25 VIGIK Plus (art. VGLECTPT25) + centrale ResiCloud Door (art. ACMRP) + interface de communication ResiCloud Connect 4G (art. SK9072C/4G) avec 2 ans de connectivité 4G inclus (SIM multi-opérateurs) + accès illimité et gratuit au logiciel de gestion en ligne Residorg.



### RCKPIC6L1020VP - RCKPIC6L2020VP

#### KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE

Kit de mise à niveau pour porte principale vers ResiCloud et VIGIK+, disponible en deux versions selon la technologie de vidéophonie du bâtiment.

SB1 : RCKPIC6L1020VP  
SB2 : RCKPIC6L2020VP  
Inclut :

- Platine PIC 6 Plus Light SBI (art. PIC6PL1020 ou PIC6PL2020)
- Centrale ResiCloud Door (art. ACMRP)
- Interface ResiCloud Connect 4G (art. SK9072C/4G)
- 2 ans de connectivité 4G inclus (SIM multi-opérateurs)
- Accès gratuit et illimité au logiciel de gestion Residorg.



### RCC4G10K

#### RESICLOUD CONNECT 4G KIT 10 ANS DE CONNECTIVITE

Kit comprenant : ResiCloud Connect 4G (SK9072C/4G) et carte d'extension de connectivité 8 ans (RCC4G8EXT), soit 10 ans de connectivité 4G inclus.



### ACMHFB4G

#### CENTRALE RADIO HF 4G BOITIER IP65

Centrale radio HF 4G pour 1 porte, avec antenne et interface de communication intégrée dans un boîtier IP65 / IK08. Permet le contrôle d'une gâche ou d'un automatisme via fréquence 868 MHz (portée 50 m). Compatible avec les télécommandes EHF868/4B, /4J, /868 et les produits ResiCloud (VIGIK+). Pilotage via l'application Residorg en 4G.

Alimentation 12-24 VAC / 12-33 VDC, tempo ouverture 5 s, LED de signalisation, stockage de 1000 événements, sortie Wiegand 32 bits. Connexion possible d'autres produits ResiCloud. Dimensions : 228 183 41 mm.



CONTRÔLE D'ACCÈS

# NOTRE ÉCOSYSTÈME VIGIK+ POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS

### RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+

#### ACMRP

Centrale de contrôle d'accès ResiCloud Door (ACMRP) pour 1 porte, certifiée VIGIK+ et compatible résidentiel. Pilotage via app MyComelit ou interface web Residorg. Gère et sécurise jusqu'à 5000 badges Comelit (ou autres marques VIGIK).

Compatible avec les badges Mifare Classic (art. CLE) et les nouveaux badges sécurisés par DESFire (art. BadgeSecur). Sécurise tous les badges Comelit avec la technologie exclusive BadgeProtect (inclus gratuitement avec toutes nos centrales ResiCloud Door connectées). Compléter avec un lecteur VIGIK+ Comelit de la gamme ResiCloud ou avec un lecteur intégré aux platines PIC 6 Plus et PIC Switch Plus.

Mise à jour des noms sur les platines PIC3, PIC4, PIC5, PIC6, PIC Switch et Ikall. Connexion sécurisée au Cloud via SecureNet. Sortie relais NO/NF (5A) pour gâche ou automatisme.



#### SK9072C/4G

#### RESICLOUD CONNECT 4G RAIL DIN

Interface 4G rail DIN avec carte SIM multiopérateurs intégrée et 2 ans de connectivité inclus. Permet la connexion des produits ResiCloud et VIGIK+ à la plateforme Residorg via réseau 4G. Compatible avec les platines PIC6 Plus, PIC Switch Plus, PIC3 à PIC5, ainsi que les centrales ResiCloud Door (art. ACMRP), ACM/R-IP, ACM/R-ST et ACMHFB. Format : 4 modules DIN - Connexion rapide et supervision à distance.



#### VGLECTP

#### RESICLOUD LECTEUR PLAT VIGIK+

Lecteur VIGIK+ antivandale avec façade inox 2 mm et polycarbonate 6 mm. Fixation par 4 vis antivandales.

Compatible avec les centrales ResiCloud et les boîtiers BOIT/ENC/T25 et BOIT/SAILLIE/VIGI. Dimensions façade (L H P) : 110 110 16 mm.



#### VGLECTPT25

#### RESICLOUD LECTEUR T25 VIGIK+

Lecteur VIGIK+ antivandale - format T25, compatible avec les centrales ResiCloud. Montage sur tout support T25, avec boîtiers BOIT/ENC/T25 et BOIT/SAILLIE/VIGI. Dimensions (L H P) : 48 48 27 mm.



### BADGE ÉLECTRONIQUE MIFARE CLASSIC

CLE B, V, R, O, J, G, GB, GV, GR, GO, GJ,



CLE/	B	V	R	O	J	G	GV	GB	GR	GO	GJ
PREMIER PRIX											

### BADGE SÉCURISÉ PAR DESFIRE (NOUVEAU)

BADGESECUR B, V, R, O, J, G, GB, GV, GR, GO, GJ,



BADGESECUR	B	V	R	O	J	G	GV	GB	GR	GO	GJ
PREMIER PRIX											

# COMELIT APP

## VOTRE MAISON À PORTÉE D'APPLI

Grâce à ses fonctionnalités avancées, l'application Comelit vous permet de garder le contrôle de votre maison, où que vous soyez. Même en cas d'absence, chaque visiteur qui sonne déclenche un appel automatiquement redirigé vers votre smartphone, vous permettant de répondre à tout moment.

### LES FONCTIONS PRINCIPALES

- Recevoir des appels à partir de la platine extérieur.
- Visualiser les enregistrements des caméras connectées à votre installation (y compris la platine).
- Ne manquez aucun passage : accédez aux vidéos des visiteurs laissées pendant votre absence.
- Passez des appels vers les moniteurs intérieurs depuis votre application
- Contrôlez l'ouverture des portails, des portes et l'éclairage
- Discrète et intelligente : l'application s'active uniquement lorsqu'un appel est reçu, grâce aux notifications push. Moins d'énergie consommée, plus d'efficacité.



## UNE SEULE APPLICATION

Nous avons travaillé pour mettre à votre disposition une seule Application qui vous permet de contrôler votre domicile à distance à travers des solutions technologiques prêtes à vous simplifier la vie. Nous avons également développé une interface qui permettra à l'utilisateur d'accéder et de contrôler simplement tous les systèmes Comelit installés, directement depuis son smartphone. Comelit App est une solution intelligente, à gérer du bout des doigts et qui continue d'évoluer vers le monde de l'IoT (Internet of Things).



# ASSISTANCE COMELIT

## 1 MISE EN SERVICE TÉLÉPHONIQUE

**DURÉE : 2 heures**  
**REF : 21085**

Notre service d'assistance technique, basé à Créteil, vous assistera dans la mise en service de vos produits COMELIT ( Vidéoprotection, Alarme intrusion, Contrôle d'accès et Vidéophonie)

Les produits doivent être installés et fonctionnels avant l'appel pour la mise en service.

Un PC portable ainsi que le logiciel TeamViewer, sont vivement recommandés lors de l'appel pour une prise en mains à distance.

Ce service est généralement proposé pour de petites installations.



## 2 MISE EN SERVICE DÉPLACEMENT D'UN TECHNICIEN

**DURÉE : A définir**  
**REF : 21065**

Un technicien Comelit interviendra sur votre chantier pour configurer nos produits selon vos spécifications et vous former à leur utilisation.

Le commercial élaborera avec vous le dossier technique et évaluera le temps requis pour la mise en service.

Les produits doivent être installés et opérationnels avant son arrivée.

Ce service est parfaitement adapté aux projets.

Parlez en vite à votre commercial COMELIT !

Vous pouvez retrouver l'ensembles des notices techniques et de paramétrages de tous nos produits Comelit en créant un compte simple et gratuit sur [pro.comelitgroup.com](http://pro.comelitgroup.com)



# APPLICATION MYCOMELIT

L'application dont vous ne  
pourrez vous passer !

**Simple, immédiate et personnalisée.**

MyComelit, à travers tous les services mis à disposition, simplifie le travail de tous les professionnels du secteur.

Support

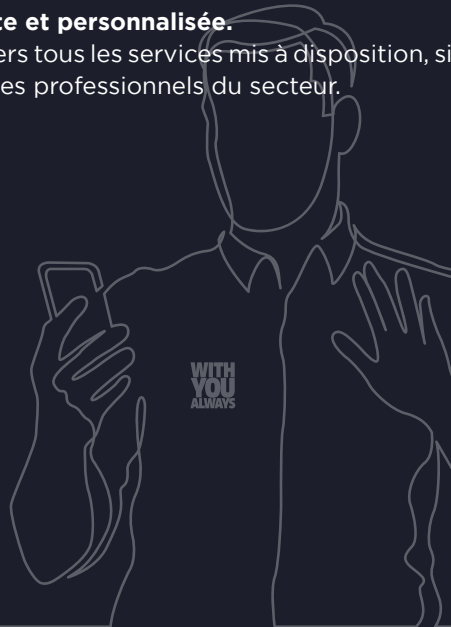
Surveillance

Connaissance

Formation

Configuration

Téléchargement



Entrez immédiatement dans  
le monde Mycomelit !



## NOUVEAUTÉ

Découvrez notre tout **nouveau configurateur d'espace de stockage** dans l'application MY COMELIT ! Conçu pour **simplifier** votre expérience de vidéoprotection, **cet outil intuitif** vous permet de calculer en un clin d'œil la capacité de stockage nécessaire pour vos installations. Retrouvez le dans votre application **MY COMELIT** !

# BIGPROMO

**COMELIT**  
FEEL · SECURE

PRIX NETS POUR L'INSTALLATEUR DU 1ER MAI 2026 AU 31  
AOÛT 2026

Comelit France

18, rue Séjourné  
94000 Creteil Cedex  
FRANCE

01 43 53 97 97  
contact@comelit.fr  
www.comelitgroup.com



8 023903 492316 Cod. 2G36000946