



CCTV
2017 CATALOGUE

CAME 



UN SYSTÈME CONÇU POUR TOUT CONTRÔLER

SÉRIE ANALOGIQUE HD	21
SÉRIE IP X-PRO	33
SÉRIE IP MILESIGHT	51
COMMUTATEURS	69
MONITEURS	73
ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES	77
KITS	89

PARLONS DE LA QUALITÉ DE LA VIE DANS TOUTES LES LANGUES DU MONDE.

CAME prend soin depuis plus de 60 ans de ce qui est important pour les personnes en utilisant la technologie pour les conduire vers une nouvelle qualité de vie. L'orientation vers l'innovation et l'attention constante portée aux personnes pour qu'elles puissent vivre de la meilleure façon qui soit sont à la base de chaque projet et de chaque intuition. Cet objectif, à la fois clair et complexe, requiert les compétences et le savoir-faire d'une Société d'expérience ainsi que la capacité à allier fonctionnalité et design en élevant constamment le niveau de qualité.

Des projets ambitieux qui confirment l'importance de savoir regarder le plus loin possible pour réaliser des produits qui nous rendent fiers et nous voient partenaires technologiques de nombreuses grandes entreprises qui voient le monde sous une toute nouvelle perspective.



CAME  URBACO

CAME  PARKARE

CAME  GO

CAME  BPT



CAME A BRAND NEW FUTURE.



De multimarque à marque globale, une nouvelle identité pour CAME, une Société qui trace des parcours d'innovation pour arriver à un territoire de nouvelles opportunités.

Une évolution avec de nouvelles façons de comprendre le monde de l'automatisme, à travers les quatre lois de la Human Automation qui prévoient une nouvelle qualité de vie, conçue pour les personnes car composée de personnes.

Un Groupe formé de grands acteurs partageant la même volonté : fournir des solutions technologiques en mesure de garantir confort, sécurité et performances dans tous les contextes résidentiels, commerciaux et urbains.

Un Groupe dont les objectifs communs sont plus forts que les spécialisations individuelles, qui s'enrichit dans la diversité pour devenir une grande réalité unique.

Une grande entreprise internationale unique.



Be technology. Stay human.

Quand un Groupe, formé d'un si grand nombre d'entités, décide de parler au monde d'une seule voix, il le fait en choisissant bien le ton, le message et les destinataires. Car être uni nous rend plus fort pour construire un futur basé sur des valeurs solides.



CAME 

STATEMENT

Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

MISSION

Nous aidons les personnes à automatiser et à rendre intelligents les environnements résidentiels, publics et urbains grâce à des solutions technologiques intégrées garantissant confort, sécurité et performances.

VISION

Le lien parfait entre l'homme et la technologie permet de mettre les personnes et leur bien-être au centre de toutes les attentions.



CARE

L'HUMAIN DÉFINIT CHAQUE TYPE D'AUTOMATISATION.

Toute technologie doit être conçue pour les personnes. La volonté de nous améliorer, d'exceller techniquement n'enlèvera jamais rien au rôle central que les personnes jouent dans tout ce que nous faisons.



La vie nous inspire.

Dans un monde où la technologie représente tout, nous avons remis les personnes au cœur de tout. Il s'agit des personnes qui travaillent dans tous les établissements du Groupe et dans le monde entier, des collaborateurs, des chercheurs R&D et de nos clients. C'est en pensant à la façon dont les personnes veulent vivre que nous parvenons à imaginer les technologies qui accompagneront leurs journées.

C'est en réinterprétant les modalités, les lieux et les espaces que nous pouvons penser à une technologie à la fois présente et discrète : c'est dans cet équilibre délicat que s'insère la création de nouvelles normes de protection, de soin, de vie.



02

ACTION

**CHAQUE AUTOMATISATION DOIT
POUVOIR ANTICIPER LES BESOINS
DES PERSONNES.**

L'automatisation n'est jamais une technologie passive ou statique. Nous devons répondre à l'avance aux exigences des personnes, en anticipant les attentes et les solutions.

En tout lieu et avec tous les moyens.

La volonté de trouver des solutions innovantes avant que naissent les besoins est une question de sensibilité, d'attention, de projection dans un futur qui se superpose toujours plus vite au présent. La technologie doit toujours être en mesure de comprendre la diversité du lieu, de l'usage et du domaine - résidentiel, public ou urbain - en le rendant parfaitement exploitable.

C'est précisément dans cette optique que naît CAME Connect, la technologie basée sur le Cloud qui permet l'utilisation de toutes les fonctionnalités des dispositifs installés directement à distance, avec des avantages aussi bien pour l'installateur que pour l'utilisateur.

MULTICULTURAL

**CHAQUE AUTOMATISATION DOIT
RESPECTER L'ENSEMBLE DES
CULTURES DU MONDE.**

Une automatisation doit pouvoir s'intégrer dans chaque contexte culturel afin d'abolir toutes les barrières à la diversité. Nous réalisons des solutions capables de mettre en valeur et de considérer la personne comme un être vivant unique et à part entière.

Dans le monde, ensemble.

La société CAME est bien enracinée en Italie, dans la province de Trévise, mais ses 26 établissements commerciaux, son dense réseau de distributeurs, ses 6 usines de production en Italie, en France, en Espagne et en Angleterre, et ses filiales commerciales distribuées dans 118

pays lui permettent de faire preuve de l'ouverture culturelle et d'esprit nécessaire pour répondre rapidement et efficacement aux défis de la concurrence globale, par le biais de solutions conçues sur mesure pour chaque marché.

EXPERIENCE

**CHAQUE AUTOMATISATION DOIT
LAISSER LES PERSONNES LIBRES
D'ÊTRE ELLES-MÊMES.**

La technologie ne doit pas être invasive et ne doit absolument pas limiter la liberté des personnes. Nous pensons que l'automatisme doit s'adapter parfaitement aux habitudes et à la façon de penser de ceux qui l'utilisent.

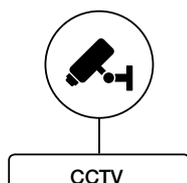
La liberté n'est pas qu'un état mental.

Le monde dans lequel nous évoluons n'impose aucune limite à la liberté de pensée, aucune séparation entre les lieux et aucune étiquette aux désirs : chaque diversité est un élément enrichissant, qui crée un scénario urbain inédit, celui où les personnes partagent leurs horizons, tous pareillement réalisables.

La technologie intervient pour améliorer notre style de vie, en facilitant chacune de nos actions et en rendant accessibles tous les espaces résidentiels, urbains et collectifs. Elle aide en outre à définir un nouveau concept de sécurité et cet échange d'idées qui est le moteur de toute nouvelle conquête.



INTRODUCTION AU MONDE DE LA VIDÉOSURVEILLANCE CAME



CAME présente les nouvelles solutions de vidéosurveillance dédiées à tous les professionnels de la sécurité et sélectionnées en fonction des exigences d'installation les plus modernes et des demandes de mobilité de plus en plus fréquentes de la part des utilisateurs, notamment dans le domaine résidentiel et commercial. Des solutions efficaces et faciles à utiliser. CAME met également à disposition des systèmes hautement performants dédiés aux entreprises et aux sites les plus sensibles.

Ce catalogue est le fruit d'une étude approfondie du marché et des tendances de la vidéosurveillance. Rédigé pour satisfaire les demandes technologiques qui ont caractérisé ce secteur ces dernières années, il permet également de répondre aux demandes de compatibilité avec les systèmes d'alarme anti-intrusion, la vidéophonie/interphonie et la domotique. Cette analyse a permis de créer une gamme de produits complète et simple combinant hautes performances et facilité d'installation et de gestion. Le tout dans le respect de critères de sélection rigoureux et des normes et certifications en vigueur.

À noter notamment la nouvelle gamme de produits Analog-HD qui allie la grande facilité d'utilisation des systèmes analogiques et l'excellente qualité d'image des caméras HD et Full HD. La ligne comprend en outre des enregistreurs de vidéosurveillance hybrides qui supportent les caméras analogiques ou Analog-HD ainsi que les caméras IP jusqu'à une résolution de 3 M de pixels. Des solutions idéales également pour la rénovation de vieilles installations.

Deux gammes IP disponibles : la ligne X-PRO dédiée aux solutions quotidiennes avec la possibilité de réaliser des installations de grandes dimensions et la ligne Milesight, une gamme complète et essentielle, au design unique et particulier qui permet de satisfaire la demande de produits à la fois précis, performants et faciles à installer. Des produits professionnels qui garantissent une qualité vidéo exceptionnelle et un design extrêmement compact et actuel.

Les produits CAME représentent une solution professionnelle pour une vidéosurveillance efficace et fiable, ouverte aux nouvelles technologies et aux demandes de mobilité, qui s'adapte à la perfection aux exigences de sécurité en milieu résidentiel et commercial grâce à la compatibilité totale avec les systèmes de vidéophonie/interphonie IP Bpt et à la Domotique CAME 3.0.

TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES EN UN COUP D'ŒIL

GESTION À DISTANCE

COMPRESSION ET CAPACITÉ DONNÉES

RÉSOLUTION

CARACTÉRISTIQUES CAPTEUR / DSP

DISPOSITIFS DE CONTRÔLE

ENTRÉES VIDÉO / AUDIO / ALARMES

ALIMENTATION ET DEGRÉ DE PROTECTION

FONCTIONS SPÉCIALES

GESTION À DISTANCE



CMS - LOGICIEL DE CENTRALISATION

Indique la possibilité de visualiser et de gérer sur PC un certain nombre de dispositifs par le biais d'un logiciel de centralisation dédié.



ANDROID

Indique la possibilité de visualiser des images sur un dispositif mobile grâce à ce système d'exploitation.

Le logo Android est une stylisation créative de la marque créée et partagée par Google et utilisée selon les termes décrits dans la Creative Commons Attribution License 3.0.



IPHONE

Indique la possibilité de visualiser des images sur un dispositif mobile grâce à ce système d'exploitation.

iPhone est une marque d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.



P2P

Indique que le dispositif supporte le protocole P2P pour une gestion à distance facilitée.



SIP/VOIP

Dispositif qui supporte le protocole SIP/VOIP.

COMPRESSION ET CAPACITÉ DONNÉES



COMPRESSION

Indique le format de compression adopté par le dispositif à l'enregistrement.



HD

Indique la capacité du disque dur installé.



SD CARD

Indique la possibilité d'installer une carte SD sur le dispositif.

RÉSOLUTION



RÉSOLUTION MAX.

Indique la résolution maximale possible à l'enregistrement.



TVL

Indique la résolution du dispositif exprimée en nombre de lignes verticales, à savoir la « résolution horizontale ». Plus cette valeur est élevée et plus la qualité de l'image générée par le dispositif est bonne.

HD
720P

HD 720P

Indique que la résolution du dispositif est de 720P ou HD.

HD
960P

HD 960P

Indique que la résolution du dispositif est de 960P ou HD.

1080 P
FULL HD

FULL HD 1080P

Indique que la résolution du dispositif est de 1080P ou FULL HD.

3 MEGA
PIXELS

3MP

Indique que la résolution du dispositif est de 3 mégapixels.

4 MEGA
PIXELS

4MP

Indique que la résolution du dispositif est de 4 mégapixels.

5 MEGA
PIXELS

5MP

Indique que la résolution du dispositif est de 5 mégapixels.

CARACTÉRISTIQUES CAPTEUR / DSP



DAY AND NIGHT

Indique la possibilité d'un fonctionnement correct du dispositif le jour comme la nuit à condition que l'éclairage minimal requis soit conforme. Si l'éclairage est inférieur au seuil minimal requis, généralement 3 lux, ces dispositifs génèrent des images en noir et blanc.



WDR

Indique la présence de la technologie de gamme dynamique étendue qui utilise deux vitesses de l'obturateur (haute vitesse et vitesse normale) par l'acquisition de deux images vidéo alternées. Il est ainsi possible de gérer également des conditions critiques où une partie de l'image est très lumineuse et l'autre foncée.



HS-BLC

Indique la présence d'une fonction spéciale en mesure d'atténuer l'éblouissement provoqué par les sources de lumière haute fréquence. Un exemple classique est celui des phares d'une voiture qui éblouissent la nuit une caméra frontale.



SMART IR

Indique la possibilité de la part de la caméra de gérer la puissance émise par les leds IR en fonction de la distance du sujet.



ICR

Indique la possibilité de la part de la caméra de désactiver le filtre « mosaïque de Bayer » en cas de faible éclairage de manière à transformer la caméra couleur en une caméra noir et blanc et à augmenter ainsi la sensibilité et la qualité des images générées la nuit. Les caméras dotées de cette technologie sont sensibles à des longueurs d'onde supérieures à 750 nm (infrarouge).



DNR/SNR

Indique la présence d'une technologie en mesure de réduire le bruit numérique qui se manifeste par une variation semi-aléatoire de la couleur des pixels.



STARLIGHT

Indique que la caméra est équipée d'un capteur qui supporte la technologie Starlight en mesure de générer des images couleur détaillées dans des conditions de très faible luminosité.



VIDEO ANALYTICS

Indique que la caméra applique des règles d'analyse vidéo intelligente permettant de générer des événements d'alarme ou d'alerte (Franchissement ligne virtuelle, Zone intrusion, Objet retiré/abandonné, etc.). Cette analyse se base uniquement sur l'élaboration de l'image vidéo par le biais d'algorithmes sophistiqués inclus dans le DSP.

DISPOSITIFS DE CONTRÔLE



SOURIS

Indique la possibilité de commander le dispositif par le biais d'une souris informatique.



TÉLÉCOMMANDE

Indique la présence ou non de la télécommande IR pour la gestion de l'enregistreur et des caméras à dôme connectées.

ENTRÉES VIDÉO / AUDIO / ALARMES



ENTRÉES VIDÉO

Indique le nombre d'entrées vidéo.



AUDIO E/S

Indique le nombre d'entrées et de sorties audio.



ALARME E/S

Indique la présence d'entrées et/ou de sorties d'alarme selon le nombre indiqué qui varie en fonction du dispositif.

ALIMENTATION ET DEGRÉ DE PROTECTION



ALIMENTATION

Indique la tension d'alimentation du dispositif.



DEGRÉ IP

Indique le degré de protection contre la poussière et les liquides.

FONCTIONS SPÉCIALES



ONVIF

Indique que le dispositif est conforme à la norme Onvif.



DISPOSITIF SANS FIL

Identifie un dispositif qui dialogue avec d'autres composants du système par le biais de la technologie de radiofréquence.



CODE QR

Indique la configuration du dispositif en mode facilité par le biais du Code QR ou du Code-barres pour l'accès à distance.



ZOOM OPTIQUE

Indique la présence d'un éventuel zoom optique motorisé.



FANLESS

Dispositif sans ventilateur de refroidissement.



INTÉGRATION DOMOTIQUE/ INTERPHONIE-VIDÉOPHONIE

Indique que le dispositif intègre l'interphonie/vidéophonie IP Bpt ou la Domotique Came.



SÉRIE ANALOGIQUE HD

La technologie HD-TVI (High Definition Transport Video Interface) permet la transmission de signaux vidéo haute définition par câble coaxial traditionnel sur de longues distances. Le signal vidéo non comprimé est envoyé par le biais de techniques de transmission analogiques en permettant des méthodes d'installation traditionnelles.

La technologie HD-TVI fournit une solution économique, simple à installer et à utiliser pour des systèmes de vidéosurveillance à résolution mégapixels. Grâce au câble coaxial, la distance de transmission peut atteindre jusqu'à 300-500 mètres sans aucune perte de qualité vidéo évidente.

La gamme de produits Analog-HD de CAME se compose de caméras à résolution HD et Full HD avec support multi-technologique (HD-TVI, AHD, HD-CVI, etc.) et d'enregistreurs vidéo numériques hybrides. Ces derniers peuvent gérer non seulement les caméras HD-TVI mais également des signaux vidéo AHD, analogiques traditionnels CVBS jusqu'à une résolution 960H ainsi que des caméras IP jusqu'à une résolution de 3 M de pixels. Des produits professionnels qui garantissent une qualité vidéo exceptionnelle et un design extrêmement compact et actuel.

Grâce à ces caractéristiques et à l'utilisation d'enregistreurs vidéo hybrides, il est possible de rénover de vieilles installations analogiques et de les faire passer, à de faibles coûts, à la haute définition. Les enregistreurs DVR sont dotés d'un logiciel CMS/VMS (Video Management Software) et sont accessibles depuis les dispositifs mobiles par le biais d'applications simples et intuitives.

Les produits Analog-HD CAME représentent la nouvelle frontière de la sécurité analogique HD et jouent un rôle significatif en ce qui concerne la sécurité en milieu résidentiel, commercial et industriel.

SÉRIE ANALOGIQUE HD

CAMÉRAS

+ CAMÉRA HD

Transmission haute définition sur câble coaxial

Grande simplicité d'installation

Résolution 720P et 1080P

Support multi-technologie HD-TVI, AHD, HD-CVI, CVBS

Menu OSD de configuration par câble coaxial

LED IR intelligente, haute efficacité et longue durée de vie



Caméra Bullet IR HD-TVI



CODE : 848CA-0150

SIGLE : XTHD10BF

Caméra HD, supporte la technologie HD-TVI, Jour/Nuit filtre mécanique, boîtier Bullet d'extérieur IP66, capteur 1/4" CMOS, résolution 720 p (1280x720 pixels), optique 2,8 mm. Leds IR incorporées. Alimentation 12 VDC.

Caméra Bullet IR HD



CODE : 848CA-0170

SIGLE : XTHD20BF

Caméra HD Hybride, supporte la technologie HD-TVI, AHD, HD-CVI et CVBS, Jour/Nuit filtre mécanique, boîtier Bullet d'extérieur IP66, capteur 1/3" CMOS, résolution 1080 p (1920x1080 pixels), optique 2,8 mm. Leds IR incorporées. Alimentation 12 VDC.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTHD10BF	XTHD20BF
Capteur	CMOS 1/4"	CMOS 1/3"
Sortie vidéo	TVI	TVI, AHD, CVI, CVBS
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Résolution horizontale (pixels)	720 p (1280x720)	1080 p (1920x1080)
Portée LED (m)	10 ~ 20	10 ~ 20
Optique (mm)	2,8	2,8
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/50 - 1/50000 s	1/50 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	DWDR, BLC, AWB, AGC, DNR, Smart IR	DWDR, HLC, BLC, AWB, AGC, DNR, DEFOG, OSD, Smart IR
Alimentation	12 VDC	12 VDC
Absorption IR ON (W)	3,5	3,7
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	70 x 70 x 156	70 x 70 x 156

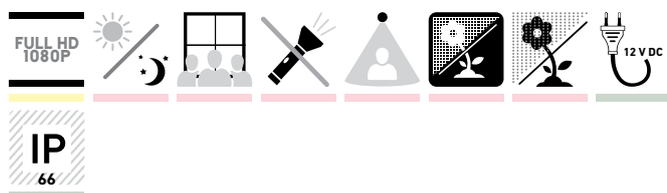
Caméra Bullet IR HD



CODE : 848CA-0190

SIGLE : XTHD20BV

Caméra HD Hybride, supporte la technologie HD-TVI, AHD, HD-CVI et CVBS, Jour/Nuit filtre mécanique, boîtier Bullet d'extérieur IP66, capteur 1/3" CMOS, résolution 1080 p (1920x1080 pixels), optique à focale variable 2,8-12 mm. Leds IR incorporées. Alimentation 12 VDC.



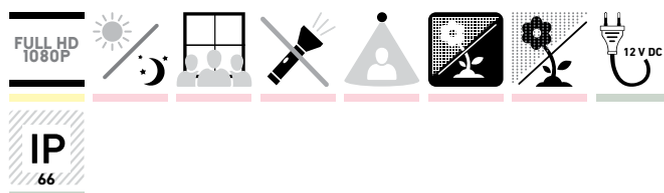
Caméra Bullet IR HD



CODE : 848CA-0200

SIGLE : XTHD20BV1

Caméra HD Hybride, supporte la technologie HD-TVI, AHD, HD-CVI et CVBS, Jour/Nuit filtre mécanique, boîtier Bullet d'extérieur IP66, capteur 1/3" CMOS, résolution 1080 p (1920x1080 pixels), optique à focale variable 2,8-12 mm. Avec leds IR incorporées, longue portée. Alimentation 12 VDC.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTHD20BV	XTHD20BV1
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Sortie vidéo	TVI, AHD, CVI, CVBS	TVI, AHD, CVI, CVBS
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Résolution horizontale (pixels)	1080 p (1920x1080)	1080 p (1920x1080)
Portée LED (m)	20 ~ 30	30 ~ 50
Optique (mm)	2,8-12	2,8-12
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturateur	1/50 - 1/100000 s	1/50 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	DWDR, HLC, BLC, AWB, AGC, DNR, DEFOG, OSD, Smart IR	DWDR, HLC, BLC, AWB, AGC, DNR, DEFOG, OSD, Smart IR
Alimentation	12 VDC	12 VDC
Absorption IR ON (W)	4	4,9
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	87 Ø x 219 H	109 Ø x 270 H

Caméra mini-dôme infrarouge HD-TVI



CODE : 848CA-0160

SIGLE : XTHD10MF

Caméra HD, supporte la technologie HD-TVI, Jour/Nuit filtre mécanique, boîtier mini-dôme d'extérieur IP66, capteur 1/4" CMOS, résolution 720 p (1280x720 pixels), optique 2,8 mm. Leds IR incorporées. Alimentation 12 VDC.

Caméra HD mini-dôme IR



CODE : 848CA-0180

SIGLE : XTHD20MF

Caméra HD Hybride, supporte la technologie HD-TVI, AHD, HD-CVI et CVBS, Jour/Nuit filtre mécanique, boîtier mini-dôme d'extérieur IP66, capteur 1/3" CMOS, résolution 1080 p (1920x1080 pixels), optique 2,8 mm. Leds IR incorporées. Alimentation 12 VDC.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTHD10MF	XTHD20MF
Capteur	CMOS 1/4"	CMOS 1/3"
Sortie vidéo	TVI	TVI, AHD, CVI, CVBS
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Résolution horizontale (pixels)	720 p (1280x720)	1080 p (1920x1080)
Portée LED (m)	10 ~ 20	10 ~ 20
Optique (mm)	2,8	2,8
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/50 - 1/50000 s	1/50 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	DWDR, BLC, AWB, AGC, DNR, Smart IR	DWDR, HLC, BLC, AWB, AGC, DNR, DEFOG, OSD, Smart IR
Alimentation	12 VDC	12 VDC
Absorption IR ON (W)	3	3.7
Étrier	-	-
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	87 Ø x 108 H	87 Ø x 108 H



ENREGISTREURS VIDÉO NUMÉRIQUES HD

+ HD DVR

Compression H.264, haute qualité, faible débit binaire

Versions hybrides avec support technologies HD-TVI, AHD, CVBS et IP jusqu'à 3 M de pixels

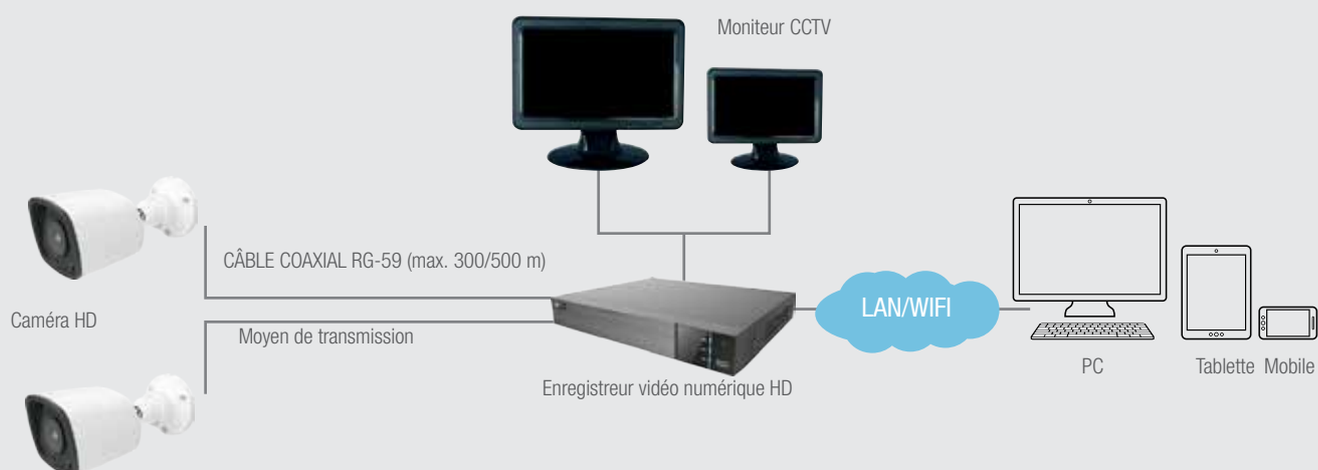
Idéales pour la rénovation de vieilles installations analogiques

Support protocole P2P et code QR

Support protocole Onvif profilé S

Gestion sur dispositifs mobiles

Schéma d'un système HD



DVR hybride HD Série 27



CODE : 848EA-0070

SIGLE : XDHD2704H

Enregistreur vidéo numérique hybride HD 4 entrées, supporte la technologie HD-TVI, AHD et CVBS. Supporte 1 canal vidéo IP @1080 p. Compression H264, disque dur intégré 1 TB (max. 1 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 100 fps@720 p (50 fps@1080 p). Sortie vidéo 1 HDMI, 1 VGA, 1 TV BNC. 4 entrées et 1 sortie d'alarme locales, 4 entrées et 1 sortie audio intégrées. Interface réseau 10/100 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.

DVR hybride HD Série 27



CODE : 848EA-0080

SIGLE : XDHD2708H

Enregistreur vidéo numérique hybride HD 8 entrées, supporte la technologie HD-TVI, AHD et CVBS. Supporte 1 canal vidéo IP @3 MP. Compression H264, disque dur intégré 1 TB (max. 1 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 200 fps@720 p (100 fps@1080 p). Sortie vidéo 1 HDMI, 1 VGA, 1 TV BNC. 4 entrées et 1 sortie d'alarme locales, 4 entrées et 1 sortie audio intégrées. Interface réseau 10/100 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XDHD2704H	XDHD2708H
Entrées / Canaux vidéo	4 TVI/AHD/CVBS + 1 IP	8 TVI/AHD/CVBS + 1 IP
Compression	H.264	H.264
Enregistrement (fps) / Résolution	100 @ 720 p - 50 @ 1080 p + 1x IPC @ 1080 p @ 25 ips	200 @ 720 p - 100 @ 1080 p + 1x IPC @ 3 MP @ 12 ips
Largeur de bande	6 Mbps	6 Mbps
Hd interne	1TB	1TB
Hd supplémentaires	non	non
Graveur	non	non
Vidéo en boucle	non	non
Audio IN	4	4
Audio OUT	1	1
Alarme IN	4	4
Alarme OUT	1	1
Sortie principale	1 VGA - 1 HDMI - 1 BNC	1 VGA - 1 HDMI - 1 BNC
Division écran	1,4	1,4,8
Sortie spot	non	non
Lan	oui, double flux	oui, double flux
Support P2P	oui	oui
Support caméras IP	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S
PTZ DÔME RS 485	oui	oui
Pupitre de commande	XDVKBD01 (en option)	XDVKBD01 (en option)
CMS	oui	oui
Compatibilité MAC OS	oui	oui
Serveur web	oui	oui
Connexions simultanées	10	10
Gestion IP Dynamique	oui	oui
Sauvegarde USB	oui	oui
Dimensions (mm)	300 x 52 x 248	300 x 52 x 248
Alimentation et absorption	12 VDC 5W (pas de HDD)	12 VDC 8W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 50	-10 + 50
Tatouage numérique	oui	oui

DVR hybride HD Série 27



CODE : 848EA-0090

SIGLE : XDHD2716H

Enregistreur vidéo numérique hybride HD 16 entrées, supporte la technologie HD-TVI, AHD et CVBS. Supporte 4 canaux vidéo IP @3 MP.Compression H264, disque dur intégré 1 TB (max. 1 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 400 fps@720 p (200 fps@1080 p). Sortie vidéo 1 HDMI, 1 VGA, 1 TV BNC. 4 entrées et 1 sortie d'alarme locales, 4 entrées et 1 sortie audio intégrées. Interface réseau 10/100 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XDHD2716H
Entrées / Canaux vidéo	16 TVI/AHD/CVBS + 4 IP
Compression	H.264
Enregistrement (fps) / Résolution	400 @ 720 p - 200 @ 1080 p + 4x IPC @ 3 MP @ 25 ips
Largeur de bande	24 Mbps
Hd interne	1TB
Hd supplémentaires	1
Graveur	non
Vidéo en boucle	non
Audio IN	4
Audio OUT	1
Alarme IN	4
Alarme OUT	1
Sortie principale	1 VGA - 1 HDMI - 1 BNC
Division écran	1,4,8,16
Sortie spot	non
Lan	oui, double flux
Support P2P	oui
Support caméras IP	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S
PTZ DÔME RS 485	oui
Pupitre de commande	XDVKBD01 (en option)
CMS	oui
Compatibilité MAC OS	oui
Serveur web	oui
Connexions simultanées	10
Gestion IP Dynamique	oui
Sauvegarde USB	oui
Dimensions (mm)	380 x 52 x 268
Alimentation et absorption	12 VDC 15W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 50
Tatouage numérique	oui



SÉRIE IP X-PRO

Les systèmes IP (Internet Protocol) se basent sur la technologie de communication numérique TCP/IP, technique fiable, ouverte et conçue pour les évolutions technologiques futures.

Les flux vidéo composés d'images numérisées et comprimées sont transférés par le biais d'un réseau informatique qui permet, au moyen de PC ou de dispositifs mobiles, de visualiser ces mêmes images localement ou à distance où que ce soit en présence d'une connexion Internet.

Grâce à la grande flexibilité de ce support et à la possibilité d'une expansion à grande échelle, ces systèmes IP sont l'idéal pour développer les systèmes de vidéosurveillance actuels et pour se familiariser avec de nombreuses nouvelles applications. La vidéosurveillance IP est ouverte, flexible et n'a aucune limite géographique : il est possible de l'utiliser sur des réseaux Ethernet, des réseaux sans fil et d'utiliser les outils de communication mobile modernes.

En cas d'utilisation avec des réseaux sans fil, il est possible de réduire sensiblement la quantité de câblage nécessaire, un facteur qui influe considérablement sur les coûts de mise en œuvre. La technologie « Power over Ethernet » (PoE) permet en outre d'alimenter les caméras directement par le biais des câbles de réseau et de simplifier ainsi la réalisation de l'installation tout en contribuant à réduire les frais de câblage.

La gamme de produits IP série X-PRO de CAME se compose de caméras à résolution HD, Full HD et Multi-mégapixel et d'enregistreurs vidéo en réseau. Des produits professionnels qui garantissent une qualité vidéo exceptionnelle et un design extrêmement compact et actuel. À noter notamment l'introduction de systèmes avec algorithme de compression H-265 et caméras avec proactivité vidéo. Tous les dispositifs sont dotés d'un logiciel CMS/VMS (Video Management Software) et sont accessibles depuis les dispositifs mobiles par le biais d'applications simples et intuitives.

Les produits IP de CAME représentent la nouvelle frontière de la sécurité et jouent un rôle important en ce qui concerne la sécurité en milieu résidentiel, commercial et industriel grâce à la compatibilité totale avec les systèmes de vidéophonie/interphonie IP Bpt et à la Domotique CAME.

SÉRIE IP X-PRO

CAMÉRAS



CAMÉRA IP X-PRO

Transmission IP, le réseau de support de la CCTV Multi-mégapixels

Compression H-265 qualité excellente, débit binaire minimum

Résolution jusqu'à 5 M de pixels

Support protocole P2P et code QR

Support protocole Onvif profilé S

Support Analyse Vidéo Intelligente

LED IR intelligente, haute efficacité et longue durée de vie

Compatibilité avec la vidéophonie/interphonie IP Bpt et la Domotique CAME



Caméra IP Bullet IR



CODE : 848CA-0230

SIGLE : XTNC20BF2

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique 3,6 mm. Leds Smart IR incorporées. Alimentation 12 VDC ou POE.

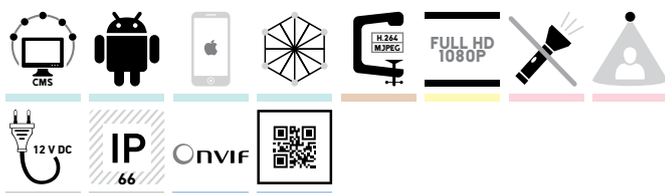
Caméra IP Bullet IR



CODE : 848CA-0270

SIGLE : XTNC40BF

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique 2,8 mm. Leds Smart IR incorporées. Supporte l'Analyse Vidéo Intelligente (Franchissement ligne virtuelle, Zone intrusion, Objet retiré/abandonné, Changement scène, Image floue, etc.). Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTNC20BF2	XTNC40BF
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	3	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	0 / 0	1 / 0
Alarme E/S	0 / 0	0 / 0
Sortie analogique CVBS	non	oui
Archivage local	non	non
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	10 ~ 20	20 ~ 30
Optique (mm)	3,6	2,8
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/25 - 1/100000 s	1/25 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	DWDR, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Smart IR	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Video Analytics, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	4	5
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	70 x 70 x 156	87 Ø x 219 H

Caméra IP Bullet IR



CODE : 848CA-0250
SIGLE : XTNC20BV2

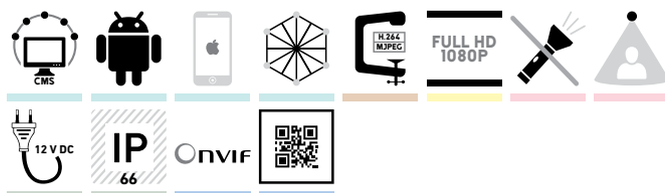
Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique à focale variable 2,8-12 mm. Leds Smart IR incorporées. Alimentation 12 VDC ou POE.

Caméra IP Bullet IR



CODE : 848CA-0290
SIGLE : XTNC40BV

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique à focale variable 3,3-12 mm. Leds Smart IR incorporées, 1 entrée audio. Supporte la sortie vidéo CVBS. Supporte l'Analyse Vidéo Intelligente (Franchissement ligne virtuelle, Zone intrusion, Objet retiré/abandonné, Changement scène, Image floue, etc.). Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTNC20BV2	XTNC40BV
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	3	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	0 / 0	1 / 0
Alarme E/S	0 / 0	0 / 0
Sortie analogique CVBS	non	oui
Archivage local	non	non
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	20 ~ 30	20 ~ 30
Optique (mm)	2,8-12	3,3-12
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/25 - 1/100000 s	1/25 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	DWDR, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Smart IR	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Video Analytics, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	4	5
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	87 Ø x 219 H	87 Ø x 219 H

Caméra IP Bullet IR



CODE : 848CA-0310

SIGLE : XTNC40BV1

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique motorisée à focale variable 3,3-12 mm. Leds Smart IR incorporées longue portée et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée et 1 sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Supporte la sortie vidéo CVBS. Supporte l'Analyse Vidéo Intelligente (Franchissement ligne virtuelle, Zone intrusion, Objet retiré/abandonné, Changement scène, Image floue, etc.). Alimentation 12 VDC ou POE.

Caméra IP Bullet IR



CODE : 848CA-0330

SIGLE : XTNC50BV

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/1,8" CMOS technologie StarLight, résolution 5 M de pixels (2592x1944 pixels), optique à focale variable 3,6-10 mm. Leds Smart IR incorporées longue portée et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée et 1 sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Supporte la sortie vidéo CVBS. Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTNC40BV1	XTNC50BV
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/1,8" Starlight
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	2592 x 1520	2592 x 1944
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	1 / 1	1 / 1
Alarme E/S	1 / 1	1 / 1
Sortie analogique CVBS	oui	oui
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100/1000 Mps
Portée LED (m)	30 ~ 50	30 ~ 50
Optique (mm)	3,3-12 motorisée	3,6-10
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/25 - 1/1000000 s	1/25 - 1/1000000 s
Fonctions spéciales	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Video Analytics, Smart IR	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	7	7.5
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	109 Ø x 270 H	109 Ø x 270 H

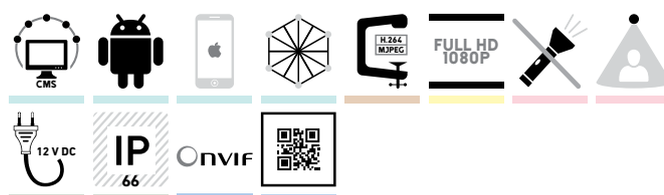
Caméra mini-dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0240

SIGLE : XTNC20MF2

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66, H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique 3,6 mm. Leds Smart IR incorporées. Alimentation 12 VDC ou POE.



Caméra mini-dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0280

SIGLE : XTNC40MF

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique 2,8 mm. Leds Smart IR incorporées. Supporte l'Analyse Vidéo Intelligente (Franchissement ligne virtuelle, Zone intrusion, Objet retiré/abandonné, Changement scène, Image floue, etc.). Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

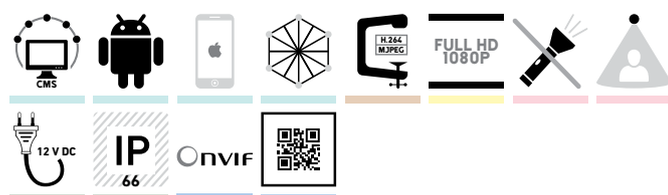
	XTNC20MF2	XTNC40MF
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	3	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	0 / 0	1 / 0
Alarme E/S	0 / 0	0 / 0
Sortie analogique CVBS	non	oui
Archivage local	non	non
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	10 ~ 20	10 ~ 20
Optique (mm)	3,6	2,8
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/25 - 1/100000 s	1/25 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	DWDR, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Smart IR	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Video Analytics, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	4	5
Étrier	-	-
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	87 Ø x 108 H	87 Ø x 108 H

Caméra mini-dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0260
SIGLE : XTNC20MV2

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66, H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique à focale variable 2,8-12 mm. Leds Smart IR incorporées. Alimentation 12 VDC ou POE.



Caméra mini-dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0300
SIGLE : XTNC40MV

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique à focale variable 3,3-12 mm. Leds Smart IR incorporées, 1 entrée audio. Supporte la sortie vidéo CVBS. Supporte l'Analyse Vidéo Intelligente (Franchissement ligne virtuelle, Zone intrusion, Objet retiré/abandonné, Changement scène, Image floue, etc.). Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTNC20MV2	XTNC40MV
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	3	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	0 / 0	1 / 0
Alarme E/S	0 / 0	0 / 0
Sortie analogique CVBS	non	oui
Archivage local	non	non
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	20 ~ 30	20 ~ 30
Optique (mm)	2,8-12	3,3-12
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/25 - 1/1000000 s	1/25 - 1/1000000 s
Fonctions spéciales	DWDR, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Smart IR	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Video Analytics, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	4,5	7
Étrier	-	-
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	109 Ø x 130 H	109 Ø x 130 H

Caméra mini-dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0320

SIGLE : XTNC40MV1

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66 anti-vandale IK10, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique motorisée à focale variable 3,3-12 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Supporte la sortie vidéo CVBS. Supporte l'Analyse Vidéo Intelligente (Franchissement ligne virtuelle, Zone intrusion, Objet retiré/abandonné, Changement scène, Image floue, etc.). Alimentation 12 VDC ou POE.

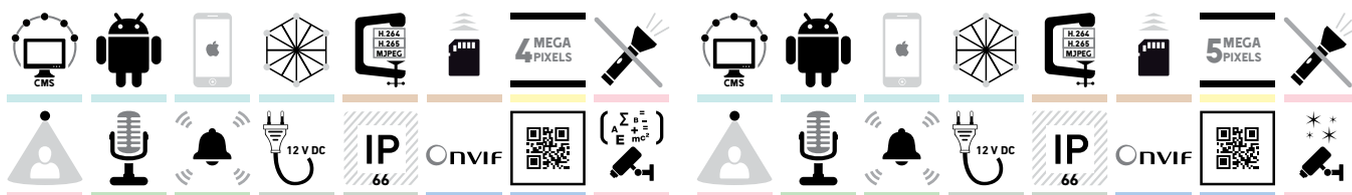
Caméra mini-dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0340

SIGLE : XTNC50MV

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66 anti-vandale IK10, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/1,8" CMOS technologie StarLight, résolution 5 M de pixels (2592x1944 pixels), optique à focale variable 3,6-10 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Supporte la sortie vidéo CVBS. Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTNC40MV1	XTNC50MV
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/1,8" Starlight
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	2592 x 1520	2592 x 1944
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	1 / 1	1 / 1
Alarme E/S	1 / 1	1 / 1
Sortie analogique CVBS	oui	oui
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100/1000 Mps
Portée LED (m)	20 ~ 30	20 ~ 30
Optique (mm)	3,3-12 motorisée	3,6-10
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/25 - 1/100000 s	1/25 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Video Analytics, Smart IR	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Corridor mode, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	5	5,5
Étrier	-	-
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 50	-20 + 50
Dimensions (mm)	150 Ø x 114 H	150 Ø x 114 H

Speed dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0350

SIGLE : XTNC30SDIR1

Speed Dome Hybride IP, supporte la technologie IP, HD-TVI, Jour/Nuit dans un boîtier d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS, résolution 3 M de pixels (2048x1536 pixels), optique 20 x 5,5-110 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée et 1 sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Étrier et bloc d'alimentation inclus. Alimentation 24 VAC.

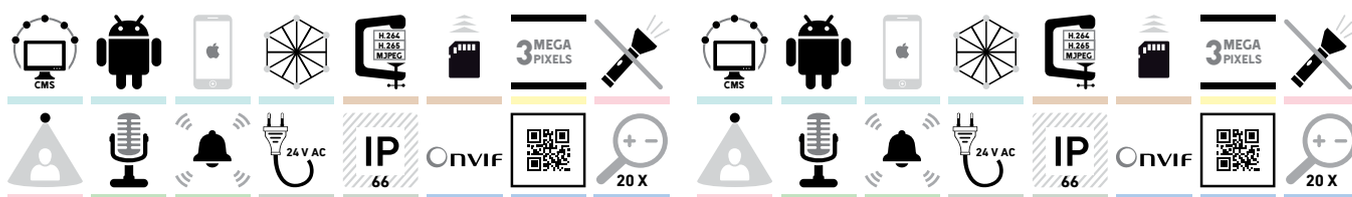
Speed dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0360

SIGLE : XTNC30SDIR

Speed Dome IP Jour/Nuit dans un boîtier d'extérieur IP66 anti-vandale IK10, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS, résolution 3 M de pixels (2048x1536 pixels), optique 20x 5,5-110 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 7 entrées et 1 sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Supporte la sortie vidéo CVBS. Étrier et bloc d'alimentation inclus. Alimentation 24 VAC.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTNC30SDIR1	XTNC30SDIR
Capteur	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	2048x1536	2048x1536
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	1 / 1	1 / 1
Alarme E/S	1 / 1	7 / 1
Sortie analogique CVBS	HD analogique	oui
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	120	150
Optique (mm)	5,5-110 (20x)	5,5-110 (20x)
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/25 - 1/100000 s	1/25 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Smart IR	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Smart IR
Alimentation	24 VAC	24 VAC
Absorption IR ON (W)	30 max. (IR ON, Heater ON)	65 max. (IR ON, Heater ON)
Étrier	inclus	inclus
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-20 + 60	-30 + 60
Dimensions (mm)	208 Ø x 317 H	216 Ø x 349 H

Speed dôme infrarouge IP



CODE : 848CA-0370
SIGLE : XTNC30SDIR2

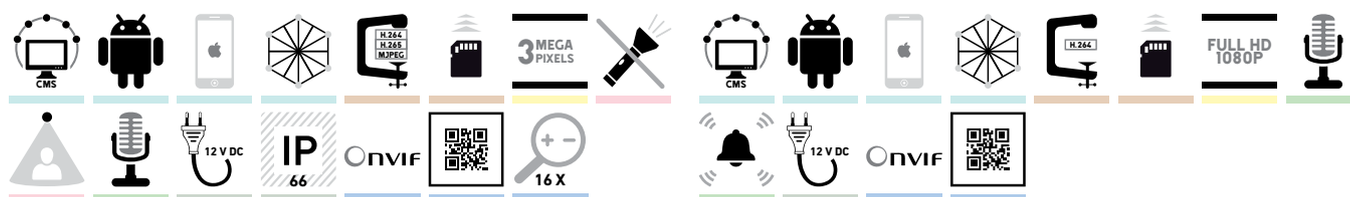
Speed Dome IP Jour/Nuit dans un boîtier d'extérieur IP66, H-265/H-264 streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS, résolution 3 M de pixels (2048x1536 pixels), optique 16x 5,5-88 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie audio intégrées. Étrier et bloc d'alimentation inclus. Alimentation 12 VDC.

Caméra BOX IP



CODE : 64811640
SIGLE : XTNC20BX1

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Box d'intérieur, H.264 streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), fixation pour optique C/CS mount. Logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée et 1 sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Supporte la sortie vidéo CVBS. Alimentation 12 VDC ou PoE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTNC30SDIR2	XTNC20BX1
Capteur	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.264
Résolution max. (pixels)	2048x1536	1920x1080
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	6
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	Iphone, Android
Audio E/S	1 / 1	1 / 1
Alarme E/S	0 / 0	1 / 1
Sortie analogique CVBS	non	oui
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	50	-
Optique (mm)	5,5-88 (16x)	C/CS mount
Sensibilité	0 lux IR ON	0,05 lux@F1,2
Obturbateur	1/25 - 1/100000 s	1/25 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, Smart IR	WDR, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR
Alimentation	12 VDC	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	30 max. (IR ON, Heater ON)	4,3
Étrier	inclus	-
Degré de protection IP	66	d'intérieur
Température de service (°C)	-30 + 60	-10 + 50
Dimensions (mm)	136 Ø x 222 H	70 x 60 x 145

ENREGISTREURS VIDÉO EN RÉSEAU

+ IP X-PRO NVR

Compression H-265, qualité excellente, débit binaire minimum

Résolution jusqu'à 5 M de pixels

Support sorties Power over Ethernet (PoE)

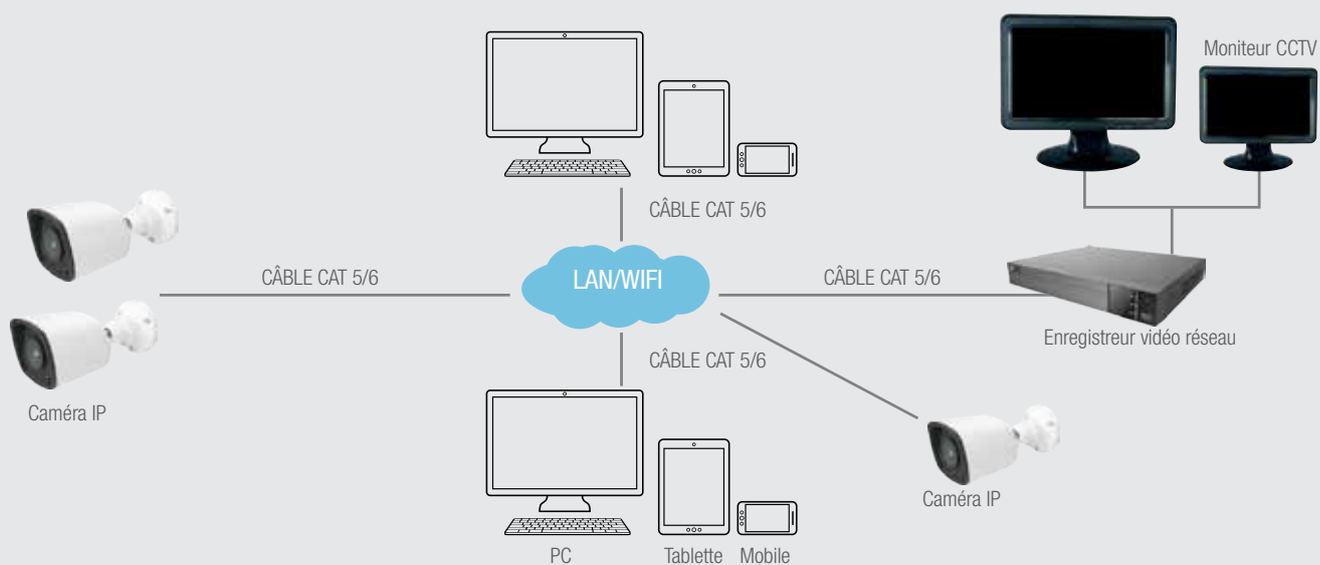
Support protocole P2P et code QR

Support protocole Onvif profilé S

Excellente échelonnabilité des installations

Gestion sur dispositifs mobiles

Schéma d'un système IP



NVR série 32



CODE : 848EA-0100

SIGLE : XNVR3204PH

Enregistreur vidéo en réseau 4 canaux IP, 4 ports POE, H-265/H-264 double streaming. Disque dur intégré 2 TB (max. 1 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 100 fps@5 MP. Sortie vidéo 1 HDMI (supporte une résolution 4 K), 1 VGA. 1 entrée/sortie audio intégrées. Interface réseau 10/100 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



NVR série 32



CODE : 848EA-0110

SIGLE : XNVR3208PH

Enregistreur vidéo en réseau 8 canaux IP, 8 ports POE, H-265/H-264 double streaming. Disque dur intégré 2 TB (max. 1 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 200 fps@5 MP. Sortie vidéo 1 HDMI (supporte une résolution 4 K), 1 VGA. 1 entrée/sortie audio intégrées. Interface réseau 10/100 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XNVR3204PH	XNVR3208PH
Entrées / Canaux vidéo	4 (PoE)	8 (PoE)
Compression	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Système d'exploitation	Embedded Linux	Embedded Linux
Enregistrement (fps) / Résolution	100 @ 5 MP	200 @ 5 MP
Largeur de bande	40 Mbits/s	64 Mbits/s
Hd interne	2TB	2TB
Hd supplémentaires	non	non
Graveur	non	non
Audio IN	1	1
Audio OUT	1	1
Alarme IN	non	non
Alarme OUT	non	non
Sortie principale	1 VGA - 1 HDMI (4 K)	1 VGA - 1 HDMI (4 K)
Division écran	1,4	1,4,9
Lan	double streaming 10/100 Mbps	double streaming 10/100 Mbps
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Support caméras IP	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S
PTZ DÔME RS 485	non	non
Pupitre de commande	non	non
CMS	oui	oui
Compatibilité MAC OS	oui	oui
Serveur web	oui	oui
Connexions simultanées	10	10
Gestion IP Dynamique	oui	oui
Sauvegarde USB	oui	oui
Dimensions (mm)	300 x 52 x 248	300 x 52 x 248
Alimentation et absorption	48 VDC 5W (pas de HDD)	48 VDC 5W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 50	-10 + 50
Tatouage numérique	oui	oui

NVR série 32



CODE : 848EA-0120

SIGLE : XNVR3216H

Enregistreur vidéo en réseau 16 canaux IP, H-265/H-264 double streaming. Disque dur intégré 2 TB (max. 1 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 400 fps@5 MP. Sortie vidéo 1 HDMI (supporte une résolution 4 K), 1 VGA. 4 entrées et 1 sortie d'alarme locales. 1 entrée/sortie audio intégrées. Interface réseau 10/100 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



NVR série 33



CODE : 848EA-0130

SIGLE : XNVR3316H

Enregistreur vidéo en réseau 16 canaux IP, H-265/H-264 double streaming. Disque dur intégré 2 TB (max. 2 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 400 fps@5 MP. Sortie vidéo 1 HDMI (supporte une résolution 4 K), 1 VGA. 1 entrée/sortie audio intégrées. Interface de réseau 10/100/1000 Mbps, 3 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XNVR3216H	XNVR3316H
Entrées / Canaux vidéo	16 (NO PoE)	16 (NO PoE)
Compression	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Système d'exploitation	Embedded Linux	Embedded Linux
Enregistrement (fps) / Résolution	400 @ 5 MP	400 @ 5 MP
Largeur de bande	80 Mbits/s	160 Mbits/s
Hd interne	2TB	2TB
Hd supplémentaires	non	1
Graveur	non	non
Audio IN	1	1
Audio OUT	1	1
Alarme IN	4	non
Alarme OUT	1	non
Sortie principale	1 VGA - 1 HDMI (4 K)	1 VGA - 1 HDMI (4 K)
Division écran	1,4,9,16	1,4,9,16
Lan	double streaming 10/100 Mbps	double streaming 10/100/1000 Mbps
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Support caméras IP	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S
PTZ DÔME RS 485	non	non
Pupitre de commande	non	non
CMS	oui	oui
Compatibilité MAC OS	oui	oui
Serveur web	oui	oui
Connexions simultanées	10	10
Gestion IP Dynamique	oui	oui
Sauvegarde USB	oui	oui
Dimensions (mm)	300 x 52 x 248	380 x 52 x 268
Alimentation et absorption	12 VDC 5W (pas de HDD)	12 VDC 5W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 50	-10 + 50
Tatouage numérique	oui	oui

NVR série 33



CODE : 848EA-0140

SIGLE : XNVR3332H

Enregistreur vidéo en réseau 32 canaux IP, H-265/H-264 double streaming. Disque dur intégré 2 TB (max. 2 interface SATA). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 800 fps@5 MP. Sortie vidéo 1 HDMI (supporte une résolution 4 K), 1 VGA. 1 entrée/sortie audio intégrées. Interface de réseau 10/100/1000 Mbps, 3 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

XNVR3332H

Entrées / Canaux vidéo	32 (NO PoE)
Compression	H.265 / H.264
Système d'exploitation	Embedded Linux
Enregistrement (fps) / Résolution	800 @ 5 MP
Largeur de bande	256 Mbits/s
Hd interne	2TB
Hd supplémentaires	1
Graveur	non
Audio IN	1
Audio OUT	1
Alarme IN	non
Alarme OUT	non
Sortie principale	1 VGA - 1 HDMI (4 K)
Division écran	1, 4, 9, 16, 32, diverses
Lan	double streaming 10/100/1000 Mbps
Support Onvif	oui, profilé S
Support P2P	oui
Support caméras IP	Série X-Entry, X-PRO, Onvif Profilé S
PTZ DÔME RS 485	non
Pupitre de commande	non
CMS	oui
Compatibilité MAC OS	oui
Serveur web	oui
Connexions simultanées	10
Gestion IP Dynamique	oui
Sauvegarde USB	oui
Dimensions (mm)	430 x 300 x 55
Alimentation et absorption	12 VDC 15W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 50
Tatouage numérique	oui

Tableau étriers compatibles avec les caméras de la série X-Pro

	CODE SIGLE	DESCRIPTION			
	848XC-0100 XTJB2	Boîtier de jonction pour une utilisation en intérieur/extérieur.			
Compatible avec :					
	848CA-0250 XTNC20BV2	848CA-0270 XTNC40BF	848CA-0290 XTNC40BV	848CA-0190 XTHD20BV	
	848CA-0310 XTNC40BV1	848CA-0330 XTNC50BV	848CA-0200 XTHD20BV1		
	848CA-0260 XTNC20MV2	848CA-0300 XTNC40MV	848CA-0210 XTHD20MV		
	848CA-0230 XTNC20BF2	848CA-0150 XTHD10BF	848CA-0170 XTHD20BF		
	848XC-0110 XTJB1	Boîtier de jonction pour une utilisation en intérieur/extérieur.			
Compatible avec :					
	848CA-0310 XTNC40BV1	848CA-0330 XTNC50BV	848CA-0200 XTHD20BV1		
	848XC-0120 XTJB3	Boîtier de jonction pour une utilisation en intérieur/extérieur.			
Compatible avec :					
	848CA-0240 XTNC20MF2	848CA-0280 XTNC40MF	848CA-0160 XTHD10MF	848CA-0180 XTHD20MF	
	848XC-0140 XTWB1				
	848XC-0130 XTCB1				
	848CA-0230 XTNC20BF2	848CA-0150 XTHD10BF	848CA-0170 XTHD20BF		
	848CA-0250 XTNC20BV2	848CA-0270 XTNC40BF	848CA-0290 XTNC40BV	848CA-0190 XTHD20BV	
	848XC-0130 XTCB1	Étrier pour plafond 10 cm.			
	848XC-0140 XTWB1	Étrier mural 10 cm.			
	848XC-0150 XTJB4	Boîtier de jonction pour une utilisation en intérieur/extérieur.			
	848XC-0160 XTWB3	Étrier mural.			
Compatible avec :					
	848CA-0320 XTNC40MV1	848CA-0340 XTNC50MV	848CA-0220 XTHD20MV1		

	CODE SIGLE	DESCRIPTION		
	848XC-0170 XTJB5	Boîtier de jonction pour une utilisation en intérieur/extérieur.		
	848XC-0180 XTCB2	Étrier pour plafond 10 cm.		
	848XC-0190 XTWB2	Étrier mural 10 cm.		
Compatible avec :				
	848CA-0260 XTNC20MV2	848CA-0300 XTNC40MV	848CA-0210 XTHD20MV	
	848XC-0200 XTSDWB	Étrier mural pour Speed Dome 6".		
	848XC-0210 XTSDCB	Étrier plafond pour Speed Dome 6".		
Compatible avec :				
	848CA-0360 XTNC30SDIR			
	848XC-0220 XTSDWB1	Étrier mural pour Speed Dome 5".		
	848XC-0230 XTSDCB1	Étrier plafond pour Speed Dome 5".		
Compatible avec :				
	848CA-0350 XTNC30SDIR1			
	848XC-0240 XTSDWB2	Étrier mural pour Speed Dome 4".		
	848XC-0250 XTSDCB2	Étrier mural pour Speed Dome 4".		
Compatible avec :				
	848CA-0370 XTNC30SDIR2			
	848XC-0260 XTSDPA	Adaptateur poteau.		
	848XC-0270 XTSDCA	Adaptateur angle.		
Compatible avec :				
COMPATIBLE AVEC TOUS LES ÉTRIERS MURAUX ET TOUS LES BOÎTIERS DE JONCTION DE LA SÉRIE X-PRO				



SÉRIE IP MILESIGHT

La gamme de produits Milesight est le fruit d'une étude approfondie du marché et des tendances de la vidéosurveillance IP. Elle a notamment été conçue pour satisfaire les demandes technologiques qui ont caractérisé ce secteur au fil des ans. Cette analyse a permis de créer une gamme de produits complète et simple, au design unique et particulier, combinant haute précision et facilité d'installation. La ligne de produits IP Milesight se compose de caméras à résolution HD, Full HD et Multi-mégapixel et d'enregistreurs vidéo en réseau. Une série Mini qui répond aux besoins du marché de la vidéosurveillance résidentielle par des caméras non invasives et des NVR ultra compacts. La ligne Pro garantit quant à elle de très hautes performances en termes de qualité vidéo et de puissance d'élaboration matérielle et logicielle.

À noter parmi les caractéristiques uniques de ces systèmes l'intégration du protocole SIP/VOIP sur tous les dispositifs de manière à optimiser la compatibilité avec les systèmes de vidéophonie IP de Bpt et les performances en termes de transmission vidéo/audio en continu vers les dispositifs mobiles.

À noter également l'optimisation de la bande en termes de stockage et de transmission grâce au nouvel algorithme de compression H-265 et à la fonction ROI (Région d'intérêt) qui permet de sélectionner la meilleure qualité vidéo uniquement dans la zone de l'image souhaitée. La fonction Smart IR permet par contre d'optimiser la diffusion de l'éclairage des leds IR en évitant de surexposer des objets proches repris par la caméra.

Certaines versions de caméras sont dotées de zooms optiques motorisés à focale variable pouvant être contrôlés à distance par mise au point automatique. Le type d'optique P-IRIS permet d'optimiser l'ouverture du diaphragme à iris en fonction des conditions de luminosité en garantissant les plus hautes performances en termes de contraste, brillance et profondeur de champ.

Tous les dispositifs sont dotés d'un logiciel CMS/VMS (Video Management Software) et sont accessibles depuis les dispositifs mobiles par le biais d'applications simples et intuitives. Cette gamme de produits garantit non seulement l'interfaçage avec la vidéophonie IP de Bpt mais également la compatibilité avec les systèmes domotiques CAME.

SÉRIE IP MILESIGHT

CAMÉRAS (MILESIGHT)



CAMÉRA IP MILESIGHT

Design compact et élégant

Compression H-265 qualité excellente, débit binaire minimum

Résolution jusqu'à 4 M de pixels

Support zooms optiques motorisés P-IRIS

Support protocoles SIP/VOIP et Onvif profilé S

Support protocole P2P et code QR

LED IR intelligente, haute efficacité et longue durée de vie

Compatibilité avec la vidéophonie/interphonie IP Bpt et la Domotique CAME



Caméra IP Bullet IR série Milesight



CODE : 848CA-0050
SIGLE : MS-C2963-PB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP67, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS technologie StarLight, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique 4 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Alimentation 12 VDC ou POE.

Caméra IP Bullet IR série Milesight



CODE : 848CA-0060
SIGLE : MS-C4463-PB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP67, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique 4 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C2963-PB	MS-C4463-PB
Capteur	CMOS 1/2,8" Starlight	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	0 / 0	0 / 0
Alarme E/S	0 / 0	0 / 0
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	max. 25	max. 25
Optique (mm)	4	4
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	5	5.5
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	67	67
Température de service (°C)	-30 + 60	-30 + 60
Dimensions (mm)	70 Ø x 208 H	70 Ø x 208 H

Caméra IP Bullet IR série Milesight



CODE : 848CA-0070

SIGLE : MS-C2963-FPB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP67, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS technologie StarLight, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique motorisée à focale variable 2,8-12 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Alimentation 12 VDC ou POE.

Caméra IP Bullet IR série Milesight



CODE : 848CA-0080

SIGLE : MS-C4463-FPB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP67, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique motorisée à focale variable 2,8-12 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C2963-FPB	MS-C4463-FPB
Capteur	CMOS 1/2,8" Starlight	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	0 / 0	0 / 0
Alarme E/S	0 / 0	0 / 0
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	max. 25	max. 25
Optique (mm)	2,8-12 motorisée	2,8-12 motorisée
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	9,5	7
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	67	67
Température de service (°C)	-30 + 60	-30 + 60
Dimensions (mm)	70 Ø x 236 H	70 Ø x 236 H

Caméra IP Bullet IR série Milesight



CODE : 848CA-0090

SIGLE : MS-C2962-RFIPB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS High Frame Rate 60 fps, technologie StarLight, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique motorisée P-IRIS à focale variable 3-10,5 mm (contrôle à distance mise au point/zoom). Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Alimentation 12 VDC ou POE.



Caméra IP Bullet IR série Milesight



CODE : 848CA-0100

SIGLE : MS-C2962-FIPB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS technologie StarLight, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique motorisée P-IRIS à focale variable 7-22 mm (contrôle à distance mise au point/zoom). Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C2962-RFIPB	MS-C2962-FIPB
Capteur	CMOS 1/2,8" Starlight	CMOS 1/2,8" Starlight
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	1 / 1	1 / 1
Alarme E/S	1 / 1	1 / 1
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	max. 35	max. 35
Optique (mm)	3-10,5 P-IRIS motorisée	7-22 P-IRIS motorisée
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	10,5	10,5
Étrier	incorporé	incorporé
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-30 + 60	-30 + 60
Dimensions (mm)	81 Ø x 266 H	81 Ø x 266 H

Caméra IP Bullet IR série Milesight



CODE : 848CA-0110

SIGLE : MS-C4462-FIPB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Bullet d'extérieur IP66, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique motorisée P-IRIS à focale variable 3-10,5 mm (contrôle à distance mise au point/zoom). Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Alimentation 12 VDC ou POE.

Caméra IP BOX série Milesight



CODE : 848CA-0140

SIGLE : MS-C4451-PB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Box d'intérieur, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), fixation pour optique C/CS mount (optique non comprise). Logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée et 1 sortie d'alarme locale, 1 entrée/sortie audio intégrées. Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C4462-FIPB	MS-C4451-PB
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	2592 x 1520	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	1 / 1	1 / 1
Alarme E/S	1 / 1	1 / 1
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	max. 35	-
Optique (mm)	3-10,5 P-IRIS motorisée	C/CS mount
Sensibilité	0 lux IR ON	0,008 lux@F1,2
Obturbateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	9	2,5
Étrier	incorporé	-
Degré de protection IP	66	d'intérieur
Température de service (°C)	-30 + 60	-10 + 50
Dimensions (mm)	81 Ø x 266 H	60 x 50 x 116



Caméra IP mini-dôme IR série Milesight



CODE : 848CA-0010

SIGLE : MS-C2982-PB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Mini-dôme d'intérieur, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/2", 8" CMOS technologie StarLight, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique 2,8 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Microphone incorporé, alarme anti-sabotage. Alimentation POE.



Caméra IP mini-dôme IR série Milesight



CODE : 848CA-0020

SIGLE : MS-C4482-PB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Mini-dôme d'intérieur, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels Full HD (2592x1520 pixels), optique 2,8 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Microphone incorporé, alarme anti-sabotage. Alimentation POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C2982-PB	MS-C4482-PB
Capteur	CMOS 1/2,8" Starlight	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	Microphone incorporé	Microphone incorporé
Alarme E/S	Alarme anti-sabotage	Alarme anti-sabotage
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	max. 15	max. 15
Optique (mm)	2,8	2,8
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR
Alimentation	PoE	PoE
Absorption IR ON (W)	5	5,5
Étrier	-	-
Degré de protection IP	d'intérieur	d'intérieur
Température de service (°C)	-10 + 50	-10 + 50
Dimensions (mm)	85 x 50 x 85	85 x 50 x 85

Caméra IP mini-dôme IR série Milesight



CODE : 848CA-0030

SIGLE : MS-C2973-PB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Mini-dôme d'extérieur IP67 anti-vandale IK09, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS technologie StarLight, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique 2,8 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Microphone incorporé. Alimentation POE.

Caméra IP mini-dôme IR série Milesight



CODE : 848CA-0040

SIGLE : MS-C4473-PB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier Mini-dôme d'extérieur IP67 anti-vandale IK09, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS technologie StarLight, résolution 4 M de pixels Full HD (2592x1520 pixels), optique 2,8 mm. Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Microphone incorporé. Alimentation POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C2973-PB	MS-C4473-PB
Capteur	CMOS 1/2,8" Starlight	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	Microphone incorporé	Microphone incorporé
Alarme E/S	0 / 0	0 / 0
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	max. 20	max. 20
Optique (mm)	2,8	2,8
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR
Alimentation	PoE	PoE
Absorption IR ON (W)	5	5,5
Étrier	-	-
Degré de protection IP	67	67
Température de service (°C)	-30 + 60	-30 + 60
Dimensions (mm)	118,5 x 65 x 110,8	118,5 x 65 x 110,8

Caméra IP mini-dôme IR série Milesight



CODE : 848CA-0120

SIGLE : MS-C2972-FIPB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66 anti-vandale IK10, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/2,8" CMOS technologie StarLight, résolution 2 M de pixels Full HD (1080 p), optique motorisée P-IRIS à focale variable 3-10,5 mm (contrôle à distance mise au point/zoom). Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Alimentation 12 VDC ou POE.

Caméra IP mini-dôme IR série Milesight



CODE : 848CA-0130

SIGLE : MS-C4472-FIPB

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier mini-dôme d'extérieur IP66 anti-vandale IK10, H-265/H-264/MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 4 M de pixels (2592x1520 pixels), optique motorisée P-IRIS à focale variable 3-10,5 mm (contrôle à distance mise au point/zoom). Leds Smart IR incorporées et logement pour carte mémoire Micro SD. Alimentation 12 VDC ou POE.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C2972-FIPB	MS-C4472-FIPB
Capteur	CMOS 1/2,8" Starlight	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	2592 x 1520
Flux vidéo	Multiflux (3)	Multiflux (3)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	1 / 1	1 / 1
Alarme E/S	1 / 1	1 / 1
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps	10/100 Mps
Portée LED (m)	max. 35	max. 35
Optique (mm)	3-10,5 P-IRIS motorisée	3-10,5 P-IRIS motorisée
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR	Super WDR, HLC, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, ROI, Privacy Mask, Defog, SIP, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	7,5	6,5
Étrier	-	-
Degré de protection IP	66	66
Température de service (°C)	-30 + 60	-30 + 60
Dimensions (mm)	143 Ø x 107 H	143 Ø x 107 H

Caméra IP cube IR série Milesight



CODE : 64811490

SIGLE : MS-C2191-PW

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier cube d'intérieur, H.264/ MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 1,3 M de pixels HD (960 p), optique 3,6 mm. Leds Smart IR incorporées, capteur PIR et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie d'alarme locale, microphone + haut-parleur incorporés. Wi-Fi (802.11 b/g/n). Alimentation 12 VDC ou PoE. Bloc de puissance inclus.

Caméra IP cube IR série Milesight



CODE : 64811510

SIGLE : MS-C3596-PW

Caméra IP Jour/Nuit dans un boîtier cube d'intérieur, H.264/ MJPEG streaming multiple, capteur 1/3" CMOS, résolution 3 M de pixels (2048x1536 pixels), optique 3,6 mm. Leds Smart IR incorporées, capteur PIR et logement pour carte mémoire Micro SD. 1 entrée/sortie d'alarme locale, microphone + haut-parleur incorporés. Wi-Fi (802.11 b/g/n). Alimentation 12 VDC ou PoE. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-C2191-PW	MS-C3596-PW
Capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Jour/Nuit	oui ICR	oui ICR
Compression vidéo	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
Résolution max. (pixels)	1280x960	2048x1536
Flux vidéo	Multiflux (2)	Multiflux (2)
Connexions simultanées	10	10
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Visualisation sur dispositifs mobiles	IOS, Android	IOS, Android
Audio E/S	Microphone + Haut-parleur incorporés	Microphone + Haut-parleur incorporés
Alarme E/S	1 / 1, PIR	1 / 1, PIR
Sortie analogique CVBS	non	non
Archivage local	Carte Micro SD	Carte Micro SD
Lan	10/100 Mps, WIFI	10/100 Mps, WIFI
Portée LED (m)	max. 10	max. 10
Optique (mm)	3,6	3,6
Sensibilité	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Obturbateur	1/5 - 1/100000 s	1/5 - 1/100000 s
Fonctions spéciales	WDR, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, Privacy, SIP, Smart IR	WDR, BLC, Motion, Mirror, AWB, AGC, DNR, Privacy, SIP, Smart IR
Alimentation	12 VDC, PoE	12 VDC, PoE
Absorption IR ON (W)	4,8	5,8
Étrier	inclus	inclus
Degré de protection IP	d'intérieur	d'intérieur
Température de service (°C)	-10 + 60	-10 + 60
Dimensions (mm)	85 x 60 x 35	85 x 60 x 35



IP MILESIGHT NVR

Design compact et élégant

Compression H-265 qualité excellente, débit binaire minimum

Résolution jusqu'à 4 K (UHD)

Support protocole RTSP et Onvif profilé S

Support protocole P2P et code QR

Excellente échelonnabilité des installations

Gestion sur dispositifs mobiles



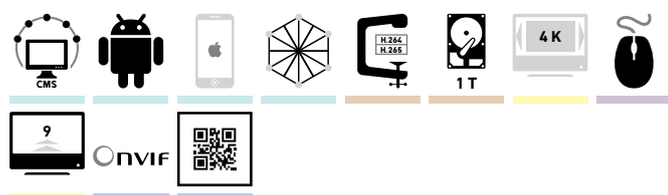
NVR Mini série Milesight



CODE : 64851820

SIGLE : MS-N1009-UT/S-H

Mini enregistreur vidéo en réseau 9 canaux IP, H.265/H.264 double streaming. Disque dur intégré 1 TB (max. 2 interfaces SATA 2,5"). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 225 fps@4 MP (supporte une résolution UltraHD 8 MP @ 3840x2160 pixels). Sortie vidéo 1 HDMI. Interface réseau 100/1000 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Coloris Argent. Bloc de puissance inclus.



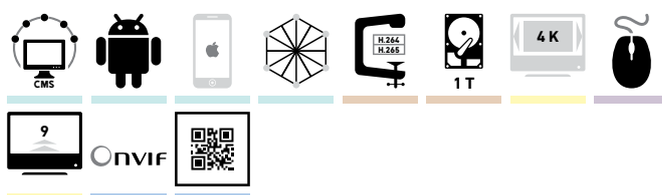
NVR Mini série Milesight



CODE : 64851830

SIGLE : MS-N1009-UT/B-H

Mini enregistreur vidéo en réseau 9 canaux IP, H.265/H.264 double streaming. Disque dur intégré 1 TB (max. 2 interfaces SATA 2,5"). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 225 fps@4 MP (supporte une résolution UltraHD 8 MP @ 3840x2160 pixels). Sortie vidéo 1 HDMI. Interface réseau 100/1000 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Coloris noir. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-N1009-UT/S-H	MS-N1009-UT/B-H
Entrées / Canaux vidéo	9	9
Compression	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Système d'exploitation	Embedded Linux	Embedded Linux
Enregistrement (fps) / Résolution	225 @ 4 MP (supp. résolution UHD)	225 @ 4 MP (supp. résolution UHD)
Largeur de bande	45 Mbps	45 Mbps
Hd interne	1TB	1TB
Hd supplémentaires	1 SATA (2,5")	1 SATA (2,5")
Graveur	non	non
Audio IN	non	non
Audio OUT	non	non
Alarme IN	non	non
Alarme OUT	non	non
Sortie principale	1 HDMI (4K)	1 HDMI (4K)
Division écran	1,4,9	1,4,9
Lan	double streaming 10/100/1000 Mbps	double streaming 10/100/1000 Mbps
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Support caméras IP	Série Milesight, Onvif Profilé S, RTSP	Série Milesight, Onvif Profilé S, RTSP
PTZ DÔME RS 485	non	non
Pupitre de commande	non	non
CMS	oui	oui
Compatibilité MAC OS	oui	oui
Serveur web	oui	oui
Connexions simultanées	10	10
Gestion IP Dynamique	oui	oui
Sauvegarde USB	oui	oui
Dimensions (mm)	80 x 120 x 80	80 x 120 x 80
Alimentation et absorption	12 VDC 12 W (pas de HDD)	12 VDC 12 W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 55	-10 + 55
Tatouage numérique	oui	oui

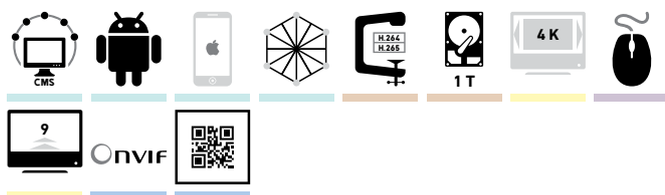
NVR Mini série Milesight



CODE : 64851840

SIGLE : MS-N1009-UT/G-H

Mini enregistreur vidéo en réseau 9 canaux IP, H.265/H.264 double streaming. Disque dur intégré 1 TB (max. 2 interfaces SATA 2,5"). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 225 fps@4 MP (supporte une résolution UltraHD 8 MP @ 3840x2160 pixels). Sortie vidéo 1 HDMI. Interface réseau 100/1000 Mbps, 2 ports USB. Support dispositifs mobiles. Coloris Or. Bloc de puissance inclus.



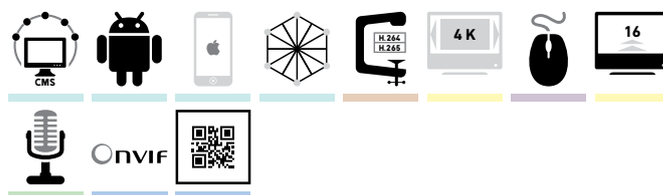
NVR Série 5000 série Milesight



CODE : 848EA-0010

SIGLE : MS-N5016-UH

Enregistreur vidéo en réseau 16 canaux IP, H.265/H.264 double streaming. 2 interfaces SATA pour HDD (non installé). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 400 fps@4 MP (supporte une résolution UltraHD 8 MP @ 3840x2160 pixels). Sortie vidéo 1 HDMI, 1 VGA. 1 entrée/sortie audio intégrées. Interface réseau 100/1000 Mbps, 3 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-N1009-UT/G-H	MS-N5016-UH
Entrées / Canaux vidéo	9	16
Compression	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Système d'exploitation	Embedded Linux	Embedded Linux
Enregistrement (fps) / Résolution	225 @ 4 MP (supp. résolution UHD)	400 @ 4 MP (supp. résolution UHD)
Largeur de bande	45 Mbps	160 Mbits/s
Hd interne	1TB	non
Hd supplémentaires	1 SATA (2,5")	2 SATA (3,5")
Graveur	non	non
Audio IN	non	1
Audio OUT	non	1
Alarme IN	non	non
Alarme OUT	non	non
Sortie principale	1 HDMI (4K)	1 VGA - 1 HDMI (4 K)
Division écran	1,4,9	1,4,9,16
Lan	double streaming 10/100/1000 Mbps	double streaming 10/100/1000 Mbps
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Support caméras IP	Série Milesight, Onvif Profilé S, RTSP	Série Milesight, Onvif Profilé S, RTSP
PTZ DÔME RS 485	non	non
Pupitre de commande	non	non
CMS	oui	oui
Compatibilité MAC OS	oui	oui
Serveur web	oui	oui
Connexions simultanées	10	10
Gestion IP Dynamique	oui	oui
Sauvegarde USB	oui	oui
Dimensions (mm)	80 x 120 x 80	440 x 44.4 x 251
Alimentation et absorption	12 VDC 12 W (pas de HDD)	12 VDC 10W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 55	-10 + 55
Tatouage numérique	oui	oui

NVR Série 5000 série Milesight



CODE : 848EA-0020

SIGLE : MS-N5032-UH

Enregistreur vidéo en réseau 32 canaux IP, H.265/H.264 double streaming. 2 interfaces SATA pour HDD (non installé). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 800 fps@4 MP (supporte une résolution UltraHD 8 MP @ 3840x2160 pixels). Sortie vidéo 1 HDMI, 1 VGA. 1 entrée/sortie audio intégrées. Interface réseau 100/1000 Mbps, 3 ports USB. Support dispositifs mobiles. Bloc de puissance inclus.

NVR Série 7000 série Milesight



CODE : 848EA-0030

SIGLE : MS-N7016-UH

Enregistreur vidéo en réseau 16 canaux IP, H.265/H.264 double streaming. 4 interfaces SATA pour HDD (non installé). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 400 fps@4 MP (supporte une résolution UltraHD 8 MP @ 3840x2160 pixels). Sortie vidéo 1 HDMI, 1 VGA. 16 entrées et 4 sorties d'alarme locales, 1 entrée/sortie audio intégrées. 2 interfaces réseau 100/1000 Mbps, 3 ports USB. Support dispositifs mobiles. Alimentation 100-240 VAC.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-N5032-UH	MS-N7016-UH
Entrées / Canaux vidéo	32	16
Compression	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Système d'exploitation	Embedded Linux	Embedded Linux
Enregistrement (fps) / Résolution	800 @ 4 MP (supp. résolution UHD)	400 @ 4 MP (supp. résolution UHD)
Largeur de bande	320 Mbps	160 Mbits/s
Hd interne	non	non
Hd supplémentaires	2 SATA (3,5")	4 SATA (3,5") supp. RAID 0,1,5,10
Graveur	non	non
Audio IN	1	1
Audio OUT	1	1
Alarme IN	non	16
Alarme OUT	non	4
Sortie principale	1 VGA - 1 HDMI (4 K)	1 VGA - 1 HDMI (4 K)
Division écran	1,4,9,16,32	1,4,9,16
Lan	double streaming 10/100/1000 Mbps	double streaming 2 ports 10/100/1000 Mbps
Support Onvif	oui, profilé S	oui, profilé S
Support P2P	oui	oui
Support caméras IP	Série Milesight, Onvif Profilé S, RTSP	Série Milesight, Onvif Profilé S, RTSP
PTZ DÔME RS 485	non	oui
Pupitre de commande	non	non
CMS	oui	oui
Compatibilité MAC OS	oui	oui
Serveur web	oui	oui
Connexions simultanées	10	10
Gestion IP Dynamique	oui	oui
Sauvegarde USB	oui	oui
Dimensions (mm)	440 x 44.4 x 251	440 x 66.8 x 320
Alimentation et absorption	12 VDC 15W (pas de HDD)	100-240 VAC 15W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 55	-10 + 55
Tatouage numérique	oui	oui

NVR Série 7000 série Milesight



CODE : 848EA-0040

SIGLE : MS-N7032-UH

Enregistreur vidéo en réseau 32 canaux IP, H.265/H.264 double streaming. 4 interfaces SATA pour HDD (non installé). Vitesse d'enregistrement maxi supportée 800 fps@4 MP (supporte une résolution UltraHD 8 MP @ 3840x2160 pixels). Sortie vidéo 1 HDMI, 1 VGA. 16 entrées et 4 sorties d'alarme locales, 1 entrée/sortie audio intégrées. 2 interfaces réseau 100/1000 Mbps, 3 ports USB. Support dispositifs mobiles. Alimentation 100-240 VAC.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	MS-N7032-UH
Entrées / Canaux vidéo	32
Compression	H.265 / H.264
Système d'exploitation	Embedded Linux
Enregistrement (fps) / Résolution	800 @ 4 MP (supp. résolution UHD)
Largeur de bande	320 Mbps
Hd interne	non
Hd supplémentaires	4 SATA (3,5") supp. RAID 0,1,5,10
Graveur	non
Audio IN	1
Audio OUT	1
Alarme IN	16
Alarme OUT	4
Sortie principale	1 VGA - 1 HDMI (4 K)
Division écran	1,4,9,16,32
Lan	double streaming 2 ports 10/100/1000 Mbps
Support Onvif	oui, profilé S
Support P2P	oui
Support caméras IP	Série Milesight, Onvif Profilé S, RTSP
PTZ DÔME RS 485	oui
Pupitre de commande	non
CMS	oui
Compatibilité MAC OS	oui
Serveur web	oui
Connexions simultanées	10
Gestion IP Dynamique	oui
Sauvegarde USB	oui
Dimensions (mm)	440 x 66.8 x 320
Alimentation et absorption	100-240 VAC 15W (pas de HDD)
Température de fonctionnement (°C)	-10 + 55
Tatouage numérique	oui

Tableau étriers compatibles avec les caméras de la série Milesight IP

	CODE SIGLE	DESCRIPTION		
	848XC-0010 MS-A71	Étrier mural pour mini-dôme.		
Compatible avec :				
	848CA-0010 MS-C2982-PB	848CA-0020 MS-C4482-PB		
	848CA-0030 MS-C2973-PB	848CA-0040 MS-C4473-PB		
	848XC-0020 MS-A72	Étrier mural pour mini-dôme.		
Compatible avec :				
	848CA-0120 MS-C2972-FIPB	848CA-0130 MS-C4472-FIPB		
	848XC-0030 MS-A73	Adaptateur pour mini-dôme.		
Compatible avec :				
	848CA-0030 MS-C2973-PB	848CA-0040 MS-C4473-PB		
	848XC-0090 MS-A62	Boîtier de jonction pour caméra Bullet.		
Compatible avec :				
	848CA-0090 MS-C2962-RFIPB	848CA-0100 MS-C2962-FIPB	848CA-0110 MS-C4462-FIPB	
	848XC-0040 MS-A01	Adaptateur poteau.		
	848XC-0050 MS-A02	Adaptateur angle interne.		
	848XC-0060 MS-A03	Adaptateur angle externe.		
Compatible avec :				
	848CA-0090 MS-C2962-RFIPB	848CA-0100 MS-C2962-FIPB	848CA-0110 MS-C4462-FIPB	
	848CA-0050 MS-C2963-PB	848CA-0060 MS-C4463-PB	848CA-0070 MS-C2963-FPB	848CA-0080 MS-C4463-FPB
	848XC-0010 MS-A71			
	848XC-0020 MS-A72			



COMMUTATEURS

Gamme de commutateurs plug-and-play dédiés à la vidéosurveillance et disponibles dans les versions à 4, 8 et 16 ports type PoE (Power over Ethernet), 10/100 Mbps avec ports uplink Gigabit, y compris pour l'éventuel interfaçage en fibre optique. Tous les modèles sont dotés d'une configuration « CCTV mode » pour optimiser la sécurité sur le réseau. Dispositifs parfaits pour le support de caméras haute définition HD.

COMMUTATEURS



Commutateurs



CODE : 64880830

SIGLE : XNS04P

Commutateur 4 ports PoE + 2 ports Uplink. Bloc de puissance inclus.



CODE : 64880840

SIGLE : XNS08P

Commutateur 8 ports PoE + 1 port Uplink. Bloc de puissance inclus.



CODE : 64880850

SIGLE : XNS16PF

Switch Managed 16 ports PoE + 4 ports Uplink (2 ethernet et 2 optical). Alimentation 100-240 VAC.



MONITEURS

La gamme de moniteurs offerte par CAME comprend des dispositifs LCD de dernière génération. Tous les appareils ont été conçus et réalisés à partir de matériaux adaptés à un usage continu. Les panneaux longue durée garantissent la qualité et l'efficacité dans le temps. Les moniteurs LCD se distinguent pour leur design raffiné et pour la netteté extraordinaire des images. Un concentré de technologie et d'innovation en un seul produit.

Moniteur



CODE : 64800091

SIGLE : XMST10HW

Moniteur LCD 10" WIDE format vidéo 16:9, résolution maximale 1024 x 600 pixels, entrée vidéo HDMI, VGA, 2x BNC. Bloc de puissance et pied inclus.



CODE : 64800111

SIGLE : XMST17H

Moniteur LCD 17" format vidéo 5:4, résolution maximale 1280 x 1024 pixels, entrée vidéo HDMI, VGA, 2x BNC. Bloc de puissance et pied inclus.



CODE : 64800121

SIGLE : XMST19H

Moniteur LCD 19" format vidéo 5:4, résolution maximale 1280 x 1024 pixels, entrée vidéo HDMI, VGA, 2x BNC. Bloc de puissance et pied inclus.



CODE : 64800141

SIGLE : XMST19HW

Moniteur LCD 18,5" WIDE format vidéo 16:9, résolution maximale 1366 x 768 pixels, entrée vidéo HDMI, VGA, 2x BNC. Bloc de puissance et pied inclus.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XMST10HW	XMST17H	XMST19H	XMST19HW
Technologie	TFT LCD, LED BACKLIGHT	TFT LCD	TFT LCD	TFT LCD, LED BACKLIGHT
Afficheur (Pouces)	10	17	19	18,5
Format Vidéo	16:9	5:4	5:4	16:9
Résolution max. (pixels)	1024 x 600	1280 x 1024	1280 x 1024	1366 x 768
Rapport de contraste	300:1	1000:1	1000:1	1000:1
Luminosité (cd/m ²)	200	400	400	250
Entrées vidéo/audio	2 BNC - 1 VGA -1 HDMI - 1 Audio	2 BNC - 1 VGA -1 HDMI - 1 Audio	2 BNC - 1 VGA -1 HDMI - 1 Audio	2 BNC - 1 VGA -1 HDMI - 1 Audio
Alimentation	12 VDC - 15 W	12 VDC - 25 W	12 VDC - 25 W	12 VDC - 15 W
Dimensions	265 x 225 x 119	371 x 367 x 119	415 x 400 x 119	450 x 364 x 165

Moniteur



CODE : 64800131

SIGLE : XMST22HW

Moniteur LCD 21,5" WIDE format vidéo 16:9, résolution maximale 1920 x 1080 pixels, entrée vidéo HDMI, VGA, 2x BNC. Bloc de puissance et pied inclus.



CODE : 64800081

SIGLE : XMST24HW

Moniteur LCD 23,6" WIDE format vidéo 16:9, résolution maximale 1920 x 1080 pixels, entrée vidéo HDMI, VGA, 2x BNC. Bloc de puissance et pied inclus.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XMST22HW	XMST24HW
Technologie	TFT LCD, LED BACKLIGHT	TFT LCD, LED BACKLIGHT
Afficheur (Pouces)	21,5	23,6
Format Vidéo	16:9	16:9
Résolution max. (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080
Rapport de contraste	1000:1	1000:1
Luminosité (cd/m ²)	250	250
Entrées vidéo/audio	2 BNC - 1 VGA - 1 HDMI - 1 Audio	2 BNC - 1 VGA - 1 HDMI - 1 Audio
Alimentation	12 VDC - 25 W	12 VDC - 30 W
Dimensions	519 x 380 x 177	563 x 403 x 177



ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les systèmes de transmission, les accessoires de câblage, les systèmes d'alimentation et de gestion du signal vidéo sont tous des articles qui complètent l'offre des produits CAME et optimisent les performances des systèmes de vidéosurveillance.

Groupes de puissance



CODE : 64886801

SIGLE : XTWA1202

Groupes de puissance enfichable entrée 230 VAC sortie 12 VDC 1,5 A. Connecteur compatible avec toutes les caméras compactes.



CODE : 64880661

SIGLE : XTWA1205

Groupes de puissance à découpage entrée 230 VAC sortie 12 VDC 5 A dans un boîtier de type desktop.



CODE : 64880671

SIGLE : XTWA1207

Groupes de puissance à découpage entrée 230 VAC sortie 12 VDC 1,5 A dans un boîtier compact.



CODE : 64880731

SIGLE : XTWA1203

Groupes de puissance à découpage sur rail DIN entrée 230 VAC sortie 12 VDC 1 A.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTWA1202	XTWA1205	XTWA1207	XTWA1203
Tension d'alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz	90-264 VAC, 50/60 Hz	90-264 VAC, 50/60 Hz	230 VAC (-15% / +10%), 50/60 Hz
Tension de sortie	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Courant de sortie	1,5 A	5 A	1,5 A	1 A
Puissance de sortie du bloc d'alimentation	18 W	60 W	18 W	12W
Protection contre les courts-circuits	Électronique, réinitialisation automatique	Électronique, réinitialisation automatique	Électronique, réinitialisation automatique	Électronique, réinitialisation automatique
Protection contre les surcharges	OUI (105-150% de l'alimentation)			
Signalisations optiques	Non	OUI, présence voltage DC	Non	Non
Boîtier	-	-	IP67	ABS, IP30
Dimensions LxHxP (mm)	31 x 81,5 x 45	54 x 116 x 35	58 x 85 x 28	70 x 106 x 57 - 4 DIN
Conditions de fonctionnement	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 35°C

Groupes de puissance



CODE : 64880681
SIGLE : XTWA1214

Groupe de puissance à découpage à sortie multiple dans un boîtier métallique, entrée 230 VAC sortie 12 VDC, 4 x 1 A.



CODE : 64880691
SIGLE : XTWA1218

Groupe de puissance à découpage à sortie multiple dans un boîtier métallique, entrée 230 VAC sortie 12 VDC, 8 x 1 A.



CODE : 64880711
SIGLE : XTWA2414

Groupe de puissance à découpage à sortie multiple dans un boîtier métallique, entrée 230 VAC sortie 24 VAC, 4 x 1 A.



CODE : 64880721
SIGLE : XTWA2401

Groupe de puissance d'extérieur IP65 dans un boîtier plastique, entrée 230 VAC sortie 24 VAC 4 A.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	XTWA1214	XTWA1218	XTWA2414	XTWA2401
Tension d'alimentation	85-264 VAC, 50/60 Hz	176-264 VAC, 50/60 Hz	230 VAC (-15% / +10%), 50 Hz	230 VAC (-15% / +10%), 50 Hz
Tension de sortie	12 VDC	12 VDC	24 VAC ou 27 VAC	24 VAC ou 27 VAC
Courant de sortie	4 x 1 A	8 x 1 A	4 x 1 (24 VAC ou 27 VAC)	4 A @ 24 VAC - 3,7 A @ 27 VAC
Puissance de sortie du bloc d'alimentation	60 W	120 W	100 VA	100 VA
Sorties techniques	Défaillance du fusible, type OC, 50 mA max.	Défaillance du fusible, type OC, 50 mA max.	Défaillance de l'une des sorties Aux, type R-relais, 1A @ 30 VDC / 50 VAC max.	Non
Protection contre les courts-circuits	Fusible (4 x F 1 A)	Fusible (8 x F 1 A)	Fusible en verre (4 x F 1 A)	Fusible en verre (1 x F 4A)
Protection contre les surcharges	OUI (105-150% de l'alimentation)	OUI (105-150% de l'alimentation)	24 VAC : 4x F 1 A 230 VAC : 1x T 1 A	24 VAC : 1x F 4 A 230 VAC : 1x T 1 A
Protection anti-sabotage	Contact NF (0,5 A @ 50 VDC)	Contact NF (0,5 A @ 50 VDC)	Contact NF (0,5 A @ 50 VDC)	Contact NF (0,5 A @ 50 VDC)
Signalisations optiques	Indications LED	Indications LED	Indications LED	Non
Boîtier	Métallique, application murale IP20, RAL9003	Métallique, application murale IP20, RAL9003	Métallique, application murale IP20, RAL9003	ABS, IP65
Dimensions LxHxP (mm)	235 x 175 x 50 + 8	285 x 261 x 50 + 8	215 x 246 x 56 + 8	160 x 160 x 90
Conditions de fonctionnement	II classe environnementale, -10°C à 50°C	II classe environnementale, -10°C à 50°C	II classe environnementale, -10°C à 40°C	II classe environnementale, -25°C à 40°C

Boîtiers et étriers



CODE : 64880031

SIGLE : XTWC0010

Boîtier d'extérieur IP66 en aluminium peint pour caméra Box. Étrier de fixation. Dimensions boîtier 140x112x400 mm (BxHxP), dimensions caméra à loger 70x70x220 mm (BxHxP). Résistance de chauffage et ventilateur de refroidissement. Alimentation 230 VAC ou 12 VDC (carte fournie).



CODE : 64880461

SIGLE : XTWD0006

Adaptateur boîtier pour poteau.



CODE : 64880481

SIGLE : XTWS0005

Étrier boîtier pour plafond.

Transmission vidéo



CODE : 64850281

SIGLE : XRXT0110

Émetteur/Récepteur passif 1 canal vidéo pour câble UTP.



CODE : 848XC-0290

SIGLE : XRXT01HD

Émetteur/Récepteur passif 1 canal vidéo pour câble UTP, supporte les signaux analogiques HD.

Boîtiers et étriers série X-PRO

**CODE : 848XC-0100****SIGLE : XTJB2**

Boîtier de jonction.

**CODE : 848XC-0110****SIGLE : XTJB1**

Boîtier de jonction.

**CODE : 848XC-0120****SIGLE : XTJB3**

Boîtier de jonction.

**CODE : 848XC-0130****SIGLE : XTCB1**

Étrier pour plafond 10 cm.

**CODE : 848XC-0140****SIGLE : XTWB1**

Étrier mural 10 cm.

**CODE : 848XC-0150****SIGLE : XTJB4**

Boîtier de jonction.

Boîtiers et étriers série X-PRO



CODE : 848XC-0160

SIGLE : XTWB3

Étrier mural.



CODE : 848XC-0170

SIGLE : XTJB5

Boîtier de jonction.



CODE : 848XC-0180

SIGLE : XTCB2

Étrier pour plafond 10 cm.



CODE : 848XC-0190

SIGLE : XTWB2

Étrier mural 10 cm.



CODE : 848XC-0200

SIGLE : XTSDWB

Étrier mural pour Speed Dome 6".



CODE : 848XC-0210

SIGLE : XTSDCB

Étrier plafond pour Speed Dome 6".

Boîtiers et étriers série X-PRO

**CODE : 848XC-0220****SIGLE : XTSDWB1**

Étrier mural pour Speed Dome 5".

**CODE : 848XC-0230****SIGLE : XTSDCB1**

Étrier plafond pour Speed Dome 5".

**CODE : 848XC-0240****SIGLE : XTSDWB2**

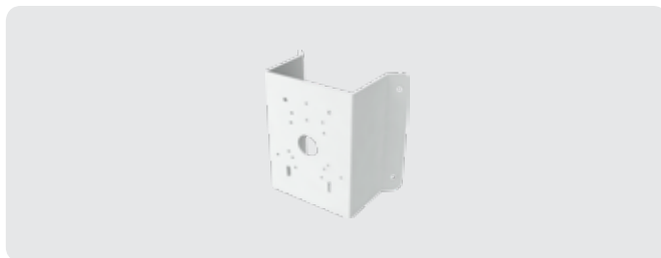
Étrier mural pour Speed Dome 4".

**CODE : 848XC-0250****SIGLE : XTSDCB2**

Étrier plafond pour Speed Dome 4".

**CODE : 848XC-0260****SIGLE : XTSDPA**

Adaptateur poteau.

**CODE : 848XC-0270****SIGLE : XTSDCA**

Adaptateur angle.

Boîtiers et étriers série Milesight



CODE : 848XC-0010

SIGLE : MS-A71

Étrier mural pour mini-dôme.



CODE : 848XC-0020

SIGLE : MS-A72

Étrier mural pour mini-dôme.



CODE : 848XC-0030

SIGLE : MS-A73

Adaptateur pour mini-dôme.



CODE : 848XC-0040

SIGLE : MS-A01

Adaptateur poteau.



CODE : 848XC-0050

SIGLE : MS-A02

Adaptateur angle interne.



CODE : 848XC-0060

SIGLE : MS-A03

Adaptateur angle externe.



CODE : 848XC-0090

SIGLE : MS-A62

Boîtier de jonction pour caméra Bullet.

Disque dur



CODE : 64880111
SIGLE : XDWD1000

Disque dur SATA de 1 TB.



CODE : 64880811
SIGLE : XDWD2000

Disque dur SATA de 2 TB.



CODE : 64880870
SIGLE : XDWD3000

Disque dur SATA de 3 TB.



CODE : 64880880
SIGLE : XDWD4000

Disque dur SATA de 4 TB.



CODE : 64880860
SIGLE : XDWD1025

Disque dur SATA de 1 TB, 2,5".

Clavier d'enregistreur



CODE : 64851421
SIGLE : XDVKBD01

Clavier de contrôle DVR et Speed Dôme.

Divers



CODE : 64885501

SIGLE : XCC00001

Fiche BNC à sertir en laiton nickelé, pour câble RG59. Impédance 75 OHMs.



CODE : 64885601

SIGLE : XCC00002

Fiche BNC à connexion rapide (ne requiert pas de pince) en laiton nickelé, pour câble RG59. Impédance 75 OHMs.



CODE : 64886901

SIGLE : XTC00002

Étiquette en aluminium (300x200 mm) de signalisation de la vidéosurveillance. Norme confidentialité.



CODE : 848XC-0070

SIGLE : MS-TV033105

Objectif à focale variable 3,3-10,5 mm 1/2,5".



CODE : 848XC-0080

SIGLE : MS-TT02812

Objectif à focale variable 2,8-12mm 1/2,7".



CODE : 848XC-0300

SIGLE : MS-NV0560

Objectif à focale variable 5-60mm 1/2,7".



KITS



La gamme CCTV de CAME comprend également une ligne de kits dédiés à toutes les exigences. : des systèmes de vidéosurveillance analogiques « entry level » composés de caméras et DVR aux solutions haute résolution HD, aux systèmes IP pour réseaux LAN composés de caméras et NVR réseau.

Kit



CODE : 8K48EA-001

SIGLE : XKIT04HD

Kit vidéosurveillance composé des éléments suivants :

- 1 enregistreur vidéo numérique 4 entrées XDHD2704H, compression H-264, enregistrement max. 100 pps@720 p. Disque dur de 1 TB.
- 2 caméras XTHD10BF.
- 2 groupes de puissance XTWA1202.
- 1 étiquette de signalisation de zone vidéosurveillée.



CODE : 8K48EA-002

SIGLE : XKIT08HD

Kit vidéosurveillance composé des éléments suivants :

- 1 enregistreur vidéo numérique 8 entrées XDHD2708H, compression H-264, enregistrement max. 200 pps@720 p. Disque dur de 1 TB.
- 2 caméras XTHD20BV.
- 2 groupes de puissance XTWA1202.
- 1 étiquette de signalisation de zone vidéosurveillée.



CODE : 8K48EA-003

SIGLE : XKIT3204P

Kit vidéosurveillance composé des éléments suivants :

- 1 enregistreur vidéo en réseau 4 canaux XNVR3204PH, compression H-265/H-264, enregistrement max. 100 pps@5 MP. Disque dur de 2 TB.
- 2 caméras XTNC20BF2.
- 1 étiquette de signalisation de zone vidéosurveillée.

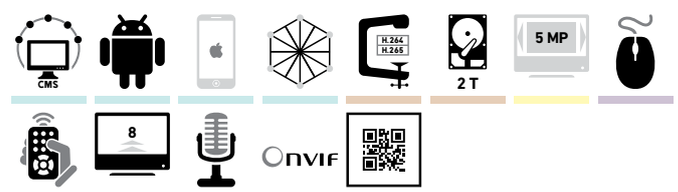


CODE : 8K48EA-004

SIGLE : XKIT3208P

Kit vidéosurveillance composé des éléments suivants :

- 1 enregistreur vidéo en réseau 8 canaux XNVR3208PH, compression H-265/H-264, enregistrement max. 200 pps@5 MP. Disque dur de 2 TB.
- 2 caméras XTNC20BV2.
- 1 étiquette de signalisation de zone vidéosurveillée.



Kit



CODE : 8K48EA-005

SIGLE : XKIT3208PA

Kit vidéosurveillance composé des éléments suivants :

- 1 enregistreur vidéo en réseau 8 canaux XNVR3208PH, compression H-265/H-264, enregistrement max. 200 pps@5 MP. Disque dur de 2 TB.
- 2 caméras XTNC40BV.
- 1 étiquette de signalisation de zone vidéosurveillée.



INDEX ALPHABÉTIQUE PAR SIGLE

Sigle	Code	P.	Sigle	Code	P.
MS-A01	848XC-0040	84	XTBV1247	64811250	29
MS-A02	848XC-0050	84	XTBV1267	64811270	30
MS-A03	848XC-0060	84	XTC00002	64886901	86
MS-A62	848XC-0090	84	XTCB1	848XC-0130	81
MS-A71	848XC-0010	84	XTCB2	848XC-0180	82
MS-A72	848XC-0020	84	XTHD10BF	848CA-0150	17
MS-A73	848XC-0030	84	XTHD10MF	848CA-0160	19
MS-C2191-PW	64811490	61	XTHD20BF	848CA-0170	17
MS-C2962-FIPB	848CA-0100	55	XTHD20BV	848CA-0190	18
MS-C2962-RFIPB	848CA-0090	55	XTHD20BV1	848CA-0200	18
MS-C2963-FPB	848CA-0070	54	XTHD20MF	848CA-0180	19
MS-C2963-PB	848CA-0050	53	XTHD20MV	848CA-0210	20
MS-C2972-FIPB	848CA-0120	60	XTHD20MV1	848CA-0220	20
MS-C2973-PB	848CA-0030	59	XTJB1	848XC-0110	81
MS-C2982-PB	848CA-0010	58	XTJB2	848XC-0100	81
MS-C3596-PW	64811510	61	XTJB3	848XC-0120	81
MS-C4451-PB	848CA-0140	56	XTJB4	848XC-0150	81
MS-C4462-FIPB	848CA-0110	56	XTJB5	848XC-0170	82
MS-C4463-FPB	848CA-0080	54	XTMF1237	64811240	30
MS-C4463-PB	848CA-0060	53	XTMV1237	64811260	31
MS-C4472-FIPB	848CA-0130	60	XTMV1257	64811280	31
MS-C4473-PB	848CA-0040	59	XTNC20BF2	848CA-0230	35
MS-C4482-PB	848CA-0020	58	XTNC20BV2	848CA-0250	36
MS-N1009-UT/B-H	64851830	63	XTNC20BX1	64811640	42
MS-N1009-UT/G-H	64851840	64	XTNC20MF2	848CA-0240	38
MS-N1009-UT/S-H	64851820	63	XTNC20MV2	848CA-0260	39
MS-N5016-UH	848EA-0010	64	XTNC30SDIR	848CA-0360	41
MS-N5032-UH	848EA-0020	65	XTNC30SDIR1	848CA-0350	41
MS-N7016-UH	848EA-0030	65	XTNC30SDIR2	848CA-0370	42
MS-N7032-UH	848EA-0040	66	XTNC40BF	848CA-0270	35
MS-NV0560	848XC-0300	86	XTNC40BV	848CA-0290	36
MS-TT02812	848XC-0080	86	XTNC40BV1	848CA-0310	37
MS-TV033105	848XC-0070	86	XTNC40MF	848CA-0280	38
XCC00001	64885501	86	XTNC40MV	848CA-0300	39
XCC00002	64885601	86	XTNC40MV1	848CA-0320	40
XDHD2704H	848EA-0070	23	XTNC40MV1	848CA-0320	40
XDHD2708H	848EA-0080	23	XTNC50BV	848CA-0330	37
XDHD2716H	848EA-0090	24	XTNC50MV	848CA-0340	40
XDVKBD01	64851421	85	XTSDCA	848XC-0270	83
XDWD1000	64880111	85	XTSDCB	848XC-0210	82
XDWD1025	64880860	85	XTSDCB1	848XC-0230	83
XDWD2000	64880811	85	XTSDCB2	848XC-0250	83
XDWD3000	64880870	85	XTSDPA	848XC-0260	83
XDWD4000	64880880	85	XTSDWB	848XC-0200	82
XKIT04HD	8K48EA-001	90	XTSDWB1	848XC-0220	83
XKIT08HD	8K48EA-002	90	XTSDWB2	848XC-0240	83
XKIT3204P	8K48EA-003	90	XTWA1202	64886801	78
XKIT3208P	8K48EA-004	90	XTWA1203	64880731	78
XKIT3208PA	8K48EA-005	91	XTWA1205	64880661	78
XMST10HW	64800091	74	XTWA1207	64880671	78
XMST17H	64800111	74	XTWA1214	64880681	79
XMST19H	64800121	74	XTWA1218	64880691	79
XMST19HW	64800141	74	XTWA2401	64880721	79
XMST22HW	64800131	75	XTWA2414	64880711	79
XMST24HW	64800081	75	XTWB1	848XC-0140	81
XNS04P	64880830	71	XTWB2	848XC-0190	82
XNS08P	64880840	71	XTWB3	848XC-0160	82
XNS16PF	64880850	71	XTWC0010	64880031	80
XNVR3204PH	848EA-0100	45	XTWD0006	64880461	80
XNVR3208PH	848EA-0110	45	XTWS0005	64880481	80
XNVR3216H	848EA-0120	46			
XNVR3316H	848EA-0130	46			
XNVR3332H	848EA-0140	47			
XRXT0110	64850281	80			
XRXT01HD	848XC-0290	80			
XTBF1247	64811230	29			

Code	Sigle	P.	Code	Sigle	P.
64800081	XMST24HW	75	848CA-0250	XTNC20BV2	36
64800091	XMST10HW	74	848CA-0260	XTNC20MV2	39
64800111	XMST17H	74	848CA-0270	XTNC40BF	35
64800121	XMST19H	74	848CA-0280	XTNC40MF	38
64800131	XMST22HW	75	848CA-0290	XTNC40BV	36
64800141	XMST19HW	74	848CA-0300	XTNC40MV	39
64811230	XTBF1247	29	848CA-0310	XTNC40BV1	37
64811240	XTMF1237	30	848CA-0320	XTNC40MV1	40
64811250	XTBV1247	29	848CA-0330	XTNC50BV	37
64811260	XTMV1237	31	848CA-0340	XTNC50MV	40
64811270	XTBV1267	30	848CA-0350	XTNC30SDIR1	41
64811280	XTMV1257	31	848CA-0360	XTNC30SDIR	41
64811490	MS-C2191-PW	61	848CA-0370	XTNC30SDIR2	42
64811510	MS-C3596-PW	61	848EA-0010	MS-N5016-UH	64
64811640	XTNC20BX1	42	848EA-0020	MS-N5032-UH	65
64850281	XRXT0110	80	848EA-0030	MS-N7016-UH	65
64851421	XDVKBD01	85	848EA-0040	MS-N7032-UH	66
64851820	MS-N1009-UT/S-H	63	848EA-0070	XDHD2704H	23
64851830	MS-N1009-UT/B-H	63	848EA-0080	XDHD2708H	23
64851840	MS-N1009-UT/G-H	64	848EA-0090	XDHD2716H	24
64880031	XTWC0010	80	848EA-0100	XNVR3204PH	45
64880111	XDWD1000	85	848EA-0110	XNVR3208PH	45
64880461	XTWD0006	80	848EA-0120	XNVR3216H	46
64880481	XTWS0005	80	848EA-0130	XNVR3316H	46
64880661	XTWA1205	78	848EA-0140	XNVR3332H	47
64880671	XTWA1207	78	848XC-0010	MS-A71	84
64880681	XTWA1214	79	848XC-0020	MS-A72	84
64880691	XTWA1218	79	848XC-0030	MS-A73	84
64880711	XTWA2414	79	848XC-0040	MS-A01	84
64880721	XTWA2401	79	848XC-0050	MS-A02	84
64880731	XTWA1203	78	848XC-0060	MS-A03	84
64880811	XDWD2000	85	848XC-0070	MS-TV033105	86
64880830	XNS04P	71	848XC-0080	MS-TT02812	86
64880840	XNS08P	71	848XC-0090	MS-A62	84
64880850	XNS16PF	71	848XC-0100	XTJB2	81
64880860	XDWD1025	85	848XC-0110	XTJB1	81
64880870	XDWD3000	85	848XC-0120	XTJB3	81
64880880	XDWD4000	85	848XC-0130	XTCB1	81
64885501	XCC00001	86	848XC-0140	XTWB1	81
64885601	XCC00002	86	848XC-0150	XTJB4	81
64886801	XTWA1202	78	848XC-0160	XTWB3	82
64886901	XTC00002	86	848XC-0170	XTJB5	82
848CA-0010	MS-C2982-PB	58	848XC-0180	XTCB2	82
848CA-0020	MS-C4482-PB	58	848XC-0190	XTWB2	82
848CA-0030	MS-C2973-PB	59	848XC-0200	XTSDWB	82
848CA-0040	MS-C4473-PB	59	848XC-0210	XTSDCB	82
848CA-0050	MS-C2963-PB	53	848XC-0220	XTSDWB1	83
848CA-0060	MS-C4463-PB	53	848XC-0230	XTSDCB1	83
848CA-0070	MS-C2963-FPB	54	848XC-0240	XTSDWB2	83
848CA-0080	MS-C4463-FPB	54	848XC-0250	XTSDCB2	83
848CA-0090	MS-C2962-RFIPB	55	848XC-0260	XTSDPA	83
848CA-0100	MS-C2962-FIPB	55	848XC-0270	XTSDCA	83
848CA-0110	MS-C4462-FIPB	56	848XC-0290	XRXT01HD	80
848CA-0120	MS-C2972-FIPB	60	848XC-0300	MS-NV0560	86
848CA-0130	MS-C4472-FIPB	60	8K48EA-001	XKIT04HD	90
848CA-0140	MS-C4451-PB	56	8K48EA-002	XKIT08HD	90
848CA-0150	XTHD10BF	17	8K48EA-003	XKIT3204P	90
848CA-0160	XTHD10MF	19	8K48EA-004	XKIT3208P	90
848CA-0170	XTHD20BF	17	8K48EA-005	XKIT3208PA	91
848CA-0180	XTHD20MF	19			
848CA-0190	XTHD20BV	18			
848CA-0200	XTHD20BV1	18			
848CA-0210	XTHD20MV	20			
848CA-0220	XTHD20MV1	20			
848CA-0230	XTNC20BF2	35			
848CA-0240	XTNC20MF2	38			

A GLOBAL NETWORK.

Un réseau présent dans le monde entier.
Depuis son établissement principal, sis à
Dosson di Casier, (Trévise, Vénétie, Italie),
CAME coordonne 6 usines de production en
Italie, en France, en Espagne et en Angleterre,
26 sociétés commerciales, 480 filiales et
distributeurs répartis dans 118 pays du monde.



AMÉRIQUES

BRÉSIL

CAME do Brasil Serviços de
Automação, São Paulo

CHILI

CAME PARKARE Chile, Santiago

MEXIQUE

CAME Automatismos de Mexico,
Mexico
CAME PARKARE México, México
D.F.

PÉROU

CAME PARKARE Perù, Lima

USA

CAME Americas Automation,
Miami

AFRIQUE

AFRIQUE DU SUD

CAME BPT South Africa, Johannesburg

EUROPE**ITALIE**

CAME S.p.A., [Trévis](#)
CAME Italia, Trévis
[GO](#), Pordenone

BELGIQUE

CAME Benelux, Lessines

CROATIE

CAME Adriatic, Kastav

FRANCE

CAME France, Paris
[URBACO](#), Avignon

ALLEMAGNE

CAME Deutschland GmbH,
Stuttgart

IRELAND

CAME BPT Ireland, Dublin

PAYS-BAS

CAME Nederland, Bréda

POLOGNE

CAME Poland, Varsovie

PORTUGAL

CAME Portugal, Lisbonne

RUSSIE

CAME Rus, Moscou

ESPAGNE

CAME Spain, Madrid
[PARKARE](#), Barcelone

ROYAUME-UNI

CAME United Kingdom,
Nottingham
CAME PARKARE UK, Bristol

**ASIE****INDE**

CAME India Automation Solutions,
New Delhi

ÉAU

CAME Gulf, Dubaï

6**USINES DE PRODUCTION****26****SOCIÉTÉS COMMERCIALES****118****PAYS DANS LE MONDE****480****FILIALES ET DISTRIBUTEURS**

CAME 



CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY



© CAME - KACFRTV017 - 2017 - FR
TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, EST INTERDITE
CAME SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER À TOUT MOMENT
DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT



CAME S.p.A.
est certifiée Qualité, Environnement et Sécurité
selon les normes :
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001