

VIDEOSURVEILLANCE CAME

La technologie au service de votre sécurité



Gamme
brahms



CAME lance sa nouvelle gamme de vidéosurveillance pour une sécurité renforcée de votre maison ou de votre bâtiment. Composée de kits fiables et évolutifs, CAME présente une offre complète répondant à l'ensemble des demandes en termes de technologie :



Analogique



HD-SDI



IP



5 KITS, UNE MULTITUDE

ANALOGIQUE

XKIT2304B

COD. 64811130



Composition du kit :

- 1 enregistreur vidéo numérique 4 entrées XDVA2304, compression H.264, enregistrement max 100ips D1.
- Équipé d'un disque dur de 500 Go.
- 2 caméras XTBF1245.
- 2 alimentations XTWA1202.

- Les plus :**
- Simple et facile à installer
 - Idéal pour les petites installations

XKIT2308B

COD. 64811140



Composition du kit :

- 1 enregistreur vidéo numérique 8 entrées XDVA2308, compression H.264, enregistrement max 200ips CIF.
- Équipé d'un disque dur de 500 Go.
- 2 caméras XTBV1245.
- 2 alimentations XTWA1202.

- Les plus :**
- Enregistreur 8 canaux
 - Visualisation possible sur tous types de supports

XKIT04CVR1

COD. 64811150



Composition du kit :

- 1 enregistreur vidéo numérique 4 entrées XDVA04CVR, LCD 10" incorporé, compression H.264, enregistrement max 100ips CIF.
- Équipé d'un disque dur de 500 Go.
- 2 caméras XTBF1245.
- 2 alimentations XTWA1202.

- Les plus :**
- Ecran de contrôle intégré à l'enregistreur
 - Très bon rapport qualité / prix

QUELLE TECHNOLOGIE CHOISIR ?

ANALOGIQUE



Une valeur sûre à moindre coût

Avantages :

- Visualisation en direct sans temps de latence lors de la transmission d'image.
- Technologie établie et mûre, la plus répandue sur le marché.

Pourquoi choisir l'ANALOGIQUE ?

- Mise en œuvre facilitée.
- Prix très compétitifs.

HD SDI



Une qualité supérieure et adaptative

Avantages :

- Qualité d'image exceptionnelle en HD et Full HD.
- Simple à installer car utilise la même infrastructure de câblage que l'analogique (câble coaxial).

Pourquoi choisir la HD SDI ?

- Offre un zoom après enregistrement permettant la reconnaissance d'objet ou de personne.
- Meilleure qualité d'image.

IP



Un système extensif et évolutif

Avantages :

- Gestion et accès à distance.
- Possibilité d'effectuer un zoom sur image en direct.
- Forte capacité de stockage.

Pourquoi choisir l'IP ?

- Idéale pour un nombre important de caméras.
- Grande flexibilité : possibilité d'ajouter ou de modifier facilement l'installation.

DE DE POSSIBILITES

HD-SDI

XKIT04SDI COD. 64811120



Composition du kit :

- 1 enregistreur vidéo numérique HD-SDI 4 canaux XDSDI04, compression H.264, enregistrement max 100ips@1080P.
- Équipé d'un disque dur de 1 To.
- 2 caméras HD-SDI XTSDI20BF.
- 2 alimentations XTWA1202.

- Les plus :
- Disque dur 1 To
 - Fluidité et qualité d'image imbattable

IP

XKIT2804N COD. 64811110



Composition du kit :

- 1 enregistreur vidéo numérique 4 canaux XNVR2804, compression H.264, enregistrement max 50ips@1080P.
- Équipé d'un disque dur de 1 To.
- 2 caméras IP XTNC13BF1.
- 2 alimentations XTWA1202.

- Les plus :
- Caméras en réseau accessibles et configurables à distance
 - Solution facilement évolutive



XTNC20CFW COD. 64811170







- Caméra IP Jour/Nuit double streaming, capteur 1/3" CMOS,
- Résolution 2 Mpixel FULL HD.
- Équipée de White LED, capteur PIR entrée/sortie d'alarme locale, microphone + haut-parleur incorporés.
- Wi-Fi et conforme ONVIF.

Prévoir une alimentation XTWA1202 en complément de ce produit.

ACCESSOIRES

	Article	Code	Description
	XMST19H	64800120	Écran LCD 19" format 5:4 - Résolution 1280x1024 pixels - Entrée vidéo HDMI, VGA, 2x BNC - Alimentation et base pour table incluses.
	XTWA1202	64886800	Alimentation à fiche de 230V AC à 12V DC 1,5 A - Connecteur compatible avec toutes les caméras de télévision compactes.




ANALOGIQUE

	XTBF1245	64810990	Caméra Jour/Nuit filtre mécanique ICR dans un boîtier Bullet pour extérieur IP65 - Capteur CCD 1/3" Haute sensibilité - Résolution 600 TVL - Optique 3,6 mm - Équipée de IR LED incorporées.
	XTBV1245	64811010	Caméra Jour/Nuit filtre mécanique ICR dans un boîtier Bullet pour extérieur IP65 - Capteur CCD 1/3" Haute sensibilité - Résolution 600 TVL - Optique 2,8-12 mm - Équipée de IR LED incorporées.
	XTMV1235	64811040	Caméra Jour/Nuit filtre mécanique ICR dans un boîtier Minidome pour intérieur IP65 - Capteur CCD 1/3" Haute sensibilité, résolution 600 TVL - Optique 2,8-12 mm - Équipée de IR LED incorporées.
	XTMF1255	64811030	Caméra Jour/Nuit filtre mécanique ICR Minidome intérieur IP66 - Capteur CCD 1/3" Sony 960 H - Résolution 700 TVL - Optique 3,6 mm - Equipée de Smart IR LED

HD-SDI

	XTSDI20BF	64810880	Caméra HD SDI Jour/Nuit filtre mécanique Bullet extérieur IP66 - Capteur 1/3" CMOS - Résolution 2 Mégapixels 1000 TVL - Optique 4mm - Equipée de IR LED.
	XTSDI20MV	64810870	Caméra HD SDI Jour/Nuit filtre mécanique Minidome extérieur IP66 - Capteur 1/3" CMOS - Résolution 2 Mégapixels 1000 TVL - Optique varifocal 3,2-12 - Equipée de IR LED.

IP

	XTNC13BF1	64810910	Caméra IP Jour/Nuit Bullet extérieur IP66 - H.264 triple streaming - Capteur 1/3" CMOS - Résolution 1,3 Mégapixels HD - Optique 4mm - Equipée de IR LED.
	XTNC20BV1	64810920	Caméra IP Jour/Nuit Bullet extérieur IP66 - H.264 quadruple streaming - Capteur 1/3" CMOS - Résolution 2 Mégapixels Full HD - Optique 3,3 - 12 - Equipée de IR LED et fente Carte mémoire Micro SD - 1 entrée / 1 sortie d'alarme locale - 1 entrée/sortie audio.
	XTNC20MV1	64810940	Caméra IP Jour/Nuit Minidome extérieur IP66 - H.264 quadruple streaming - Capteur 1/3" CMOS - Résolution 2 Mégapixels Full HD - Optique 3,3 -12 - Equipée de IR LED et fente Carte mémoire Micro SD- 1 entrée / 1 sortie d'alarme locale - 1 entrée/sortie audio.

Pour toute la gamme d'accessoires, contactez-nous.



ZAC des Bois Rochefort -
3 allée du 7ème Art -
CS 50030 95240
Comeilles-en-Parisis
Tél. : +33 (0)1 30 10 24 42
Fax : +33 (0)1 39 83 00 21
www.came.fr

N°Indigo 0 825 825 874

0,15 € TTC / MN

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE