

CATALOGUE VIDEO-SURVEILLANCE 2017

GAMME HDCVI

GAMME ANALOGIQUE

GAMME RESEAU IP

ACCESSOIRES

KIT VIDEO



LEADER
SÉCURITÉ SYSTÈMES

SÉCURITÉ SYSTÈMES

LEADER



SOMMAIRE



- **CHAPITRE 1 : GAMME HDCVI**
 - CAMÉRAS HDCVI
 - ENREGISTREURS HDCVI
 - CAMÉRAS HDCVI 1080P
- **CHAPITRE 2 : GAMME ANALOGIQUE**
 - CAMÉRAS ANALOGIQUE
 - ENREGISTREURS ANALOGIQUE
- **CHAPITRE 3 : GAMME RESEAU IP**
 - CAMÉRAS RÉSEAU-IP
 - ENREGISTREURS RÉSEAU-IP
- **CHAPITRE 4 : ACCESSOIRES**
- **CHAPITRE 5 : KIT VIDEO HDCVI ET RESEAU IP**

HR

HAUTE RESOLUTION



Compatible
SmartPhone

COMPATIBLE
SMARTPHONE

HD

HAUTE DEFINITION



TRANSMISSION HD SUR
RESEAU IP

HDCVI

High Definition Composite Video Interface

TRANSMISSION HD LONGUE
DISTANCE SUR CABLE COAXIAL

POE

ALIMENTATION PAR
FTP



LEADER
SÉCURITÉ SYSTÈMES

GAMME HDCVI

HIGH DEFINITION COMPOSITE VIDÉO INTERFACE. HDCVI EST UNE SOLUTION POUR LES APPLICATIONS MÉGAPIXELS HAUTE DÉFINITION, METTANT EN VEDETTE NON LATENTE TRANSMISSION LONGUE DISTANCE À MOINDRE COUT.

LA TECHNOLOGIE OFFRE DEUX SPÉCIFICATIONS :
1080P (1920X1080) ET 720P (1280X720).

C'EST UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE PERMETTANT DE FAIRE ÉVOLUER LES STANDARDS ANALOGIQUES VERS LA HAUTE DÉFINITION.

GAMME HDCVI

CAMERA HDCVI GAMME PRO 720P



CAMÉRA INT/EXT HDCVI, 720P, 1 MP

TOP VENTE

720P



Référence : 603720

Caractéristiques : 1 MP CMOS 1 Sortie vidéo BNC HDCVI

IR 20m - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

Focal 3,6mm Angle 60°

Alimentation -12Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - 3,5W max

Dimensions : diam 70mm x 165mm

Poids : 0,5kg - métal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA134)

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

CAMÉRA INT/EXT HDCVI, 720P, 1 MP

720P

Référence : 603730

Caractéristiques : 1 MP CMOS 1 Sortie vidéo BNC HDCVI

IR 30M - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

Focal 2,7-12mm Angle 93° - 35°

Alimentation -12Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - 3,5W max

Dimensions : diam 123mm x 80mm x 72mm

Poids : 0,55kg - métal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA135)



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

GAMME HDCVI

DOME HDCVI GAMME PRO 720P



MINI DOME INT/EXT HDCVI, 720P, 1 MP



720P

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : **603740**

Caractéristiques : 1 MP CMOS1 Sortie vidéo BNC HDCVI

IR 20M - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

Focal 2,8mm Angle 79,7°

Alimentation -12 Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - 3W max

Dimensions : 93mm x 79,7mm

Poids : 0,35kg - métal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA13A)

MINI DOME INT/EXT HDCVI, 720P, 1 MP

Référence : **603750**

Caractéristiques : 1 MP CMOS1 Sortie vidéo BNC HDCVI

IR 30m - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

Focal 2,7 à 12mm Angle 93° - 35°

Alimentation -12 Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - 3W max

Dimensions : 119mm x 97,4mm

Poids : 0,55kg - métal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA13B)

720P

HDCVI
High Definition Composite Video Interface



MINI DOME INT/EXT HDCVI, 720P, 1 MP ANTIVANDALE

720P



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : **603760**

Caractéristiques : 1 MP CMOS1 Sortie vidéo BNC HDCVI

IR 30m - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

Focal 2,7 à 12mm Angle 93° - 35°

Alimentation - 12 Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - IK10 - 3,5W max

Dimensions : 122mm x 89mm

Poids : 0,45kg - métal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA137)

DOME EXTERIEUR MOTORISÉ HDCVI

DOME EXTERIEUR MOTORISÉ HDCVI 1080P



1080P

NEW

HDCVI
High Definition Composite Video Interface
CVBS

Référence : 603775

Caractéristiques : Zoom x 25 - Portée IR 150 mètres
Obj 4,8 à 120mm, techno STARLIGHT compatible HDCVI / CVBS (dip switch)
255 presets, 2 entrées alarme / 1 sortie
24 zones de masquage dynamique - 8 tours - 5 patrouilles
Support mural et alimentation 24Vac incluse - 25W max
Dimensions : 186mm x 310mm - **Poids :** 3,5kg - IP66

JOYSTICK

CONSOLE DE COMMANDE POUR DOME



Référence : 602510

Caractéristiques : Joystick en Trois dimensions pour contrôler les fonctions PTZ
Préréglages des positions, Auto Scan, Auto Pan, Auto Tour & Pattern Control
Connecté au SmartPSS via USB (NKB1000)
Connection : NKB1000: RS485, RS422, USB, RS232 & Network

GAMME HDCVI

ENREGISTREMENT HDCVI - GAMME PRO 720P

GAMME PROFESSIONNELLE

STOCKEUR DVR 4 VOIES HDCVI FULL 720P

4 VOIES



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : **643204V2**

Caractéristiques : Tribrid : 4 entrées vidéo BNC analogique ou 4 HDCVI 1080/720P ou 2 CH IP 1080/720P

Relecture simultanée de 4 caméras 1 port HDMI, 1 port VGA

1 port RS485 pour PTZ Dome, 2 ports USB - Supporte 1 HDD Sata Maxi 4TO

Enregistrement : 720P/25-30 IPS

Dimensions : 325x255x55mm (1U)

Livré sans HDD

STOCKEUR DVR 8 VOIES HDCVI FULL 720P

GAMME PROFESSIONNELLE

8 VOIES

Référence : **643208V2**

Caractéristiques : Tribrid : 8 entrées vidéo BNC analogique ou 8 HDCVI 1080/720P ou 2 CH IP 1080/720P

Relecture simultanée de 8 caméras 1 port HDMI, 1 port VGA

1 port RS485 pour PTZ Dome, 2 ports USB - Supporte 1 HDD Sata Maxi 4TO

Enregistrement : 720P/25-30 IPS

Dimensions : 325x255x55mm (1U)

Livré sans HDD



Compatible
SmartPhone

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

GAMME PROFESSIONNELLE

STOCKEUR DVR 16 VOIES HDCVI FULL 720P

16 VOIES



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : **643216V2**

Caractéristiques : Tribrid : 16 entrées vidéo BNC analogique ou 16 HDCVI 1080/720P ou 2 CH IP 1080/720P

Relecture simultanée de 16 caméras 1 port HDMI, 1 port VGA

4 entrées/1 sortie audio, 8 entrées alarme+ 3 sorties relais

1 port RS485 pour PTZ Dome, 2 ports USB, Supporte 1 HDD sata maxi 6TO

Enregistrement : 720P/25-30 IPS

Dimensions : 325x255x55mm (1U)

Livré sans HDD

STOCKEUR DVR 4 VOIES HDCVI FULL HD

GAMME GRAND PUBLIC

4 VOIES

TOP VENTE

Référence : **643200**

Caractéristiques : 4 entrées BNC pour caméra HDCVI 720P ou analogique ou 2 IP 720P

Sortie écran HDMI et VGA, 2 ports USB

Enregistrement en mode permanent, sur détection de mouvement - calendrier

Supporte 1 HDD Sata Maxi 4TO

Enregistrement : 720P/25-30 IPS

Livré sans HDD



Compatible
SmartPhone

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

CAMÉRA HDCVI GAMME PRO 1080P

CAMÉRA INT/EXT HDCVI 1080P, 2MP

1080P



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : 603810

Caractéristiques : 2 MP CMOS

IR 30M - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

25/30 fps@1080p - H264&MJPEG

Objectif 3.6mm - Angle 93°

Alimentation -12Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - 5.5W max

Dimensions : diam 70x165mm

Poids : 0,38kg - metal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA134)

CAMÉRA INT/EXT HDCVI 1080P, 2,4MP

Référence : 603820

Caractéristiques : 2,4 MP CMOS 1 Sortie vidéo BNC HDCVI

IR 30M - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

Objectif motorisé - Focal 2,7 à 12mm - Angle 94° - 35°

Alimentation -12Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - 7,5W max

Dimensions : 213x80x72mm

Poids : 0,55kg - métal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA135)

1080P



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

DOME INT/EXT HDCVI 1080P, 2MP

1080P



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : 603830

Caractéristiques : 2MP CMOS 1 Sortie video BNC HDCVI

IR 30M - Jour/Nuit : auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

25/30fps@1080p

Objectif 3.6mm - Angle 83°

Alimentation -12Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP67 - 2.8W max

Dimensions : diam 93mm x 79.7mm

Poids : 0,33kg - metal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA13A)

DOME INT/EXT HDCVI 1080P, 2,4MP

Référence : 603840

Caractéristiques : 2,4 MP CMOS 1 Sortie vidéo BNC HDCVI

IR 30m - Jour/Nuit : Auto (ICR) Couleur/Noir et Blanc

Objectif motorisé 2,7 à 12mm - Angle 94° - 35°

Alimentation -12 Vdc (603212V2 ou 603214V2) - IP66 - 4,5W max

Dimensions : 119mm x 97,4mm

Poids : 0,55kg - métal

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA137)

1080P



HDCVI
High Definition Composite Video Interface

GAMME HDCVI

ENREGISTREMENT HDCVI 1080P

GAMME PROFESSIONNELLE

4 VOIES

STOCKEUR DVR 4 VOIES HDCVI 1080P



Compatible
SmartPhone

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : **643404V2**

Caractéristiques : Tribrid : 4 entrées vidéo BNC analogique ou 4 HDCVI 1080/720P ou 2 CH IP 1080/720P

Relecture simultanée de 4 caméras 1 port HDMI, 1 port VGA

1 entrée / 1 sortie audio

1 port RS485 pour PTZ Dome, 2 ports USB

Supporte 1 HDD Sata Maxi 4TO

Enregistrement : 1080P ou 720P/25-30 IPS

Dimensions : 325x255x55mm (1U)

Livré sans HDD

STOCKEUR DVR 8 VOIES HDCVI 1080P

GAMME PROFESSIONNELLE

8 VOIES

Référence : **643408V2**

Caractéristiques : Tribrid : 8 entrées vidéo BNC analogique ou 8 HDCVI 1080/720P ou 2 CH IP 1080/720P

Relecture simultanée de 8 caméras 1 port HDMI, 1 port VGA

1 entrée / 1 sortie audio, 8 entrées alarme + 3 sorties relais

1 port RS485 pour PTZ Dome, 2 ports USB

Supporte 2 HDD Sata Maxi 8TO

Enregistrement : 1080P ou 720P/25-30 IPS

Dimensions : 325x255x55mm (1U)

Livré sans HDD



Compatible
SmartPhone

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

GAMME PROFESSIONNELLE

16 VOIES

STOCKEUR DVR 16 VOIES HDCVI 1080P



Compatible
SmartPhone

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

Référence : **643416**

Caractéristiques : Tribrid : 16 entrées vidéo BNC analogique ou 16 HDCVI 1080/720P ou 2 CH IP 1080/720P

Relecture simultanée de 16 caméras 1 port HDMI, 1 port VGA

1 entrée / 1 sortie audio / 8 entrées alarme / 3 sorties relais

1 port RS485 pour PTZ Dome, 2 ports USB

Supporte 2 HDD Sata Maxi 8TO

Enregistrement : 1080P ou 720P/25-30 IPS

Dimensions : 325x255x55mm (1U)

Livré sans HDD

32 VOIES

Compatible
SmartPhone**Référence : 643232****Caractéristiques :** Enregistrement en live 800 ips 960H CIF

Enregistrement 32 voies en 720P+CVBS 960H 25 ips

1 sortie VGA, 2 sortie HDMI

16 entrées d'alarme, 6 sorties Relais - 3 Sorties USB

Supporte 4 HDD sata de 16TO maxi non fourni- RS485 PTZ / logiciel + souris

Livré sans HDD - Alimentation 25W

Dimensions : 440x460x89mm - 2U - 6,5kg

Livré avec 1 télécommande



LEADER
SÉCURITÉ SYSTÈMES

GAMME ANALOGIQUE

LES CAMÉRAS ANALOGIQUES, CONNUES SOUS LE NOM DE CAMÉRAS CCTV, SONT DES PILIERS DE LA VIDÉOSURVEILLANCE. LES CAMÉRAS ANALOGIQUES SONT TOUJOURS D'ACTUALITÉ ELLES ÉVOLUENT, S'ADAPTENT ET S'INTÈGRENT AVEC LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES EN MATIÈRE DE VIDÉOSURVEILLANCE. DES CAMÉRAS ANALOGIQUES ASSOCIÉES À UN ENREGISTREUR NUMÉRIQUE, CONSTITUENT L'ÉLÉMENT MAJEUR DE VOTRE SYSTÈME DE VIDÉOSURVEILLANCE.

L'ENREGISTREUR NUMÉRIQUE VOUS PERMET UN ACCÈS À DISTANCE VIA INTERNET, ET VOUS DONNE AINSI LES FONCTIONNALITÉS DES SYSTÈMES DE VIDÉOSURVEILLANCE IP.

GAMME ANALOGIQUE

CAMERA ANALOGIQUE

CAMÉRA COULEUR EXT 1000L

TOP VENTE

1000L



HR

Référence : **603118**

Caractéristiques : Caméra compacte extérieur blanc

1000 LTV - IR 15m - Objectif 3,6mm

Support fourni

Prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2

CAMÉRA COULEUR INT/EXT 1000L

Référence : **603135**

Caractéristiques : Caméra compacte extérieur blanc

1000 LTV - IR 30/40M - Objectif 2,8-12mm

Support fourni

Prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2

1000L

TOP VENTE



HR

CAMÉRA COULEUR INT/EXT 1000L

TOP VENTE

1000L



HR

Référence : **603160**

Caractéristiques : Caméra compacte extérieur gris

1000 LTV - IR 60/80M - Objectif 5-50mm

48IR leds + 2 longues portées jusqu'à 80 mètres

4 zones de masquage - Balance des blancs - IP67

Livré avec support

Prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2

GAMME ANALOGIQUE

DOMES ANALOGIQUES

MICRO-DOME COULEUR EXT UNIQUEMENT 1000L



700L

HR

Référence : **603402**

Caractéristiques : Dome miniature extérieur blanc 960H - IR portée 5m
700L - Objectif 2,8mm
CCD 960 H - Support fourni
Prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2 / 12VDC

MINI DOME ANALOGIQUE

MINI-DOME COULEUR EXT UNIQUEMENT 1000L



1000L

HR

Référence : **603401**

Caractéristiques : Dome extérieur blanc - IR portée 10m - 1000LTV
Objectif 3,6mm
Prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2

MINI-DOME INT/EXT 1000L

Référence : **603408**

Caractéristiques : Dome extérieur gris - IR portée 25m - 1000LTV
Objectif 2,8/12mm
alimentation 12VDC non fournie
Prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2

1000L

HR



DOMES EXTERIEURS MOTORISES HDCVI / CVBS

DOMES EXTERIEURS MOTORISES HDCVI 1080P



1080P

NEW

HDCVI
High Definition Composite Video Interface
CVBS

Référence : **603775**

Caractéristiques : Zoom x 25 - Portée IR 150 mètres
Obj 4,8 à 120mm, techno STARLIGHT compatible HDCVI / CVBS (dip switch)
255 presets, 2 entrées alarme / 1 sortie
24 zones de masquage dynamique - 8 tours - 5 patrouilles
Support mural et alimentation 24Vac incluse - 25W max
Dimensions : 186mm x 310mm - **Poids** : 3,5kg - IP66

ENREGISTREMENT ANALOGIQUE

GAMME GRAND PUBLIC

STOCKEUR DVR 4 VOIES H264 FULL D1

TOP VENTE

4 VOIES



Compatible
SmartPhone

Référence : **640204**

Caractéristiques : Enregistrement live 100 ips 960H CIF

1 sortie VGA - 1 sortie HDMI - 1 sortie BNC

Enregistrement en mode permanent, sur détection de mouvement

Calendrier - 2 Ports USB - Supporte HDD 4TO non fourni

Exploitation par souris fournie

Alimentation 12 VDC fournie - 10W hors HDD maxi

Dimensions : 205x205x45mm - H1U - 1,5Kg

Livré sans HDD - Conforme loi N95-73



Attention : Référence disponible jusqu'à épuisement des stocks

STOCKEUR DVR 8 VOIES H264 FULL D1

GAMME PROFESSIONNELLE

8 VOIES

TOP VENTE

Référence : **640208**

Caractéristiques : Enregistrement live 200 ips 960H CIF

1 sortie VGA - 1 sortie HDMI - 1 sortie BNC

Enregistrement en mode permanent, sur détection de mouvement

Calendrier - 2 Ports USB - Supporte HDD 4TO non fourni

Exploitation par souris fournie

Alimentation 12 VDC fournie - 10W hors HDD maxi

Dimensions : 205x205x45mm - H1U - 1,5Kg

Livré sans HDD - Conforme loi N95-73



Compatible
SmartPhone



Attention : Référence disponible jusqu'à épuisement des stocks

STOCKEUR DVR 4 VOIES DANS MONITEUR LCD 10''



Compatible
SmartPhone

4 VOIES



Référence : **643100**

Caractéristiques : Haute résolution (HxV) 1280 x 1024 pixels

Enregistrement en mode permanent, détection de mouvement - calendrier

Enregistrement en temps réel 100 images/s - Compression vidéo H,264

Supporte 1DD 2,5" SATA non fourni (Ref : 331331) Sauvegarde via le port USB

Port série RS485 - Alimentation 12VDC- 5A fournie

Livré avec télécommande - Prévoir disque dur non fourni

Conforme loi N95-73



Attention : Référence disponible jusqu'à épuisement des stocks



LEADER
SÉCURITÉ SYSTÈMES

GAMME RÉSEAU IP

UNE CAMÉRA IP EST UNE CAMÉRA DE SURVEILLANCE UTILISANT LE PROTOCOLE INTERNET POUR TRANSMETTRE DES IMAGES ET DES SIGNAUX DE COMMANDE VIA UNE LIAISON FAST ETHERNET.

CERTAINES CAMÉRAS IP SONT RELIÉES À UN ENREGISTREUR VIDÉO NUMÉRIQUE (DVR) OU UN ENREGISTREUR VIDÉO EN RÉSEAU (NVR) POUR FORMER UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE VIDÉO.

L'AVANTAGE DES CAMÉRAS IP EST QU'ELLES PERMETTENT AUX PROPRIÉTAIRES ET AUX ENTREPRISES DE CONSULTER LEURS CAMÉRAS DEPUIS N'IMPORTE QUELLE CONNEXION INTERNET VIA UN ORDINATEUR PORTABLE OU UN TÉLÉPHONE 3G.

GAMME RÉSEAU IP

CAMERA IP

CAMÉRA IP COMPACTE INT/EXT J/N 1,3MP

TOP VENTE



Référence : **601180**

Caractéristiques : Objectif 3,6mm Angle 70°

Résolution: 720P/25IPS - Leds IR 20m maxi

Auto ICR/Couleur/ NxB

Alimentation 12V ou POE 4W max (603212V2 ou 603214V2)

Dimensions : diam 70x66x155mm - Poids : 0,42kg - IP66

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA134)

CAMÉRA IP INT/EXT J/N 1,3MP

Référence : **601179**

Caractéristiques : Objectif motorisé 2,7 - 12mm Angle 92° à 28°

Résolution : 1,3MP - 720P/25IPS

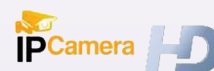
Leds IR 30m maxi - Auto ICR/Couleur/ NxB

Alimentation 12V ou POE 8,5W max

(prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2)

Dimensions : diam 72x80x212mm - Poids : 0,65kg - IP66

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA135)



DOME IP INT/EXT J/N 1,3MP

TOP VENTE



Référence : **601182**

Caractéristiques : Objectif 2,8mm Angle 70°

Résolution : 720P/25IPS - Leds IR 20m maxi

Auto ICR/Couleur/ NxB

Alimentation 12V ou POE 4,5W max

(prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2)

Dimensions : 114x86mm - Poids : 0,3kg - IP66

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA136)

DOME IP INT/EXT J/N 1,3MP ANTI-VANDALE

Référence : **601178**

Caractéristiques : Objectif motorisé 2,7 à 12mm Angle 92° à 28°

Résolution : 1,3MP/25 IPS - 720P/25IPS - Leds IR 30m maxi

Manuel ICR/Couleur/ NxB

Alimentation 12V (prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2) ou POE

Dimensions : 122x89mm - Poids : 0,5kg - IP66 - IK10

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA137)



GAMME RÉSEAU IP

CAMÉRA IP

DOME IP EXTÉRIEUR 2MP



Compatible
SmartPhone



Référence : 601098

Caractéristiques : Objectif 3,6mm Angle 70° - Leds IR : 30m maxi
Jour/Nuit - HL-DWDR - **Résolution :** 2MP - 1080P (25 IPS)

Alimentation 12VDC (prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2) ou POE
5W max Connexion RJ45

Dimensions : 113x85,8mm - 0,29kg - IP66

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA136)

CAMÉRA IP EXTÉRIEUR 3MP

Référence : 601198

Caractéristiques : Objectif motorisé 2,7-12mm Angle 92° à 28°

Leds IR : 30m maxi

Jour/Nuit - HL-DWDR Compensation contre jour

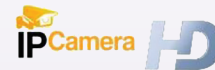
Résolution : 3MP (20 IPS) - 1080P (25-30IPS)

Alimentation 12VDC (prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2)
ou POE 9W max

Connexion RJ45

Dimensions : 212x80x72mm - 0,7kg - IP66

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA135)



Compatible
SmartPhone

DOME IP EXTÉRIEUR 3MP ANTI-VANDALE



Compatible
SmartPhone

Référence : 601199

Caractéristiques : Objectif motorisé 2,7-12mm Angle 92° à 28°

Leds IR : 30m maxi

Jour/Nuit - HL-DWDR Compensation contre jour

Résolution : 3MP (20 IPS) - 1080P (25 IPS)

Alimentation 12VDC (prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2) ou POE
Connexion RJ45

Dimensions : 112x89mm - 0,7kg - IK10 + IP66

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA137)

DOME IP EXTÉRIEUR 3MP ANTIVANDALE

Référence : 601099

Caractéristiques : Objectif 2,8mm Angle 70° - Leds IR : 30m maxi

Jour/Nuit - HL-DWDR - **Résolution :** 3MP - 1080P (25 IPS)

Alimentation 12VDC (prévoir alimentation 603212V2 ou 603214V2) ou
POE 9W max

Connexion RJ45

Dimensions : 110x81mm - 0,39kg - IK10

Mémoire flash sur carte SD 64GO max non fournie

Accessoire : boîte de jonction étanche (ref.PFA136)



Compatible
SmartPhone

DOME IP EXTÉRIEUR MOTORISÉ

DOME IP 2MP MOTORISÉ INT 360° AVEC IR 30M



Référence : 602314

Caractéristiques : Zoom optique x12 - Objectif 5,1° à 61,2°

Résolution : 1080P (25 IPS)

Support mural et alimentation intérieure inclus

BLC/HLC/DWDR - 80 presets, 2 entrées alarme / 1 sortie

24 zones de masquage dynamiques - 8 tours - 5 patrouilles

Alimentation 24VAC fournie ou POE+

Dimensions : 170x155mm - **Poids :** 1,8kg - IP66 - IK10

DOME IP 2MP INT/EXT MOTORISÉ ANTI-VANDALE SANS IR

Référence : 602315

Caractéristiques : Zoom optique x12 - Objectif 5,1° à 61,2°

Résolution : 1080P (25 IPS)

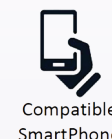
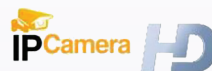
Support mural et alimentation intérieure inclus

BLC/HLC/DWDR - 80 presets, 2 entrées alarme / 1 sortie

24 zones de masquage dynamiques - 8 tours - 5 patrouilles

Alimentation 24VAC fournie ou POE+

Dimensions : 170x155mm - **Poids :** 1,8kg - IP66 - IK10



DOME IP 2MP INT/EXT MOTORISÉ ANTI-VANDALE



Référence : 602316V2

Caractéristiques : Zoom optique x20 AVEC IR +100M

Résolution : 1080P (25 IPS)

Support mural et alimentation intérieure inclus - Objectif 4,7 - 94mm

BLC/HLC/DWDR - 300 presets, 2 entrées alarme / 1 sortie

24 zones de masquage dynamiques - 8 tours - 5 patrouilles

Alimentation 24VAC fournie ou POE+ 23W max

Dimensions : 186x309mm - **Poids :** 3,5kg - IP66 - IK10

DOME IP 12M ULTRA HD FISHEYE F2.2

Référence : 601600

Caractéristiques : Objectif 185°, zoom IR LED 10M

Résolution : 12M (12 IPS) /8M/6M/3M (25 IPS) H264/MJPEG/JPEG

BLC/HLC/DWDR - 2 entrées alarme / 1 sortie

Interface auxiliaire : Slot micro SD

Alimentation 12VDC ou POE

Dimensions : 150x50.7mm - **Poids :** 0.58kg - IP67 - IK10



⚠ 4 domes 12MP maximum sur stockeur compatible 644632 (voir page 21)

GAMME RÉSEAU IP

ENREGISTREMENT IP

GAMME GRAND PUBLIC

STOCKEUR IP 4 VOIES

TOP VENTE

4 VOIES



Compatible
SmartPhone

Référence : **644300V2**

Caractéristiques : 1 Port RJ45 Réseau + 4 Ports POE - 2 Ports USB

Jusqu'à 4 canaux 720P avec un ratio MAX de 56 Mbps

1 Sortie HDMI, 1 Sortie VGA Visualisation simultanée - Supporte 1 HDD Sata jusqu'à 4TO non fourni

Dimensions : 205x205x45mm

Alimentation 12V fournie + 1x48V pour POE fournie

STOCKEUR IP 4 VOIES FULL 1080P

Référence : **644304V2**

Caractéristiques : 1 Port RJ45 Réseau + 4 Ports POE

Processeur DUAL CORE sous linux

Enregistrement full 1080P avec un ratio max de 80Mbps

2 Ports USB - 1 Sortie VGA - 1 Sortie HDMI

2 ports SATA - Supporte HDD 8TO maxi non fourni

Dimensions : 375x285x50mm - 1U - 2,3KG - Livré sans HDD

Alimentation 12V fournie + 1x48V pour POE fournie (25W max par POE)

GAMME PROFESSIONNELLE

4 VOIES



Compatible
SmartPhone

GAMME PROFESSIONNELLE

STOCKEUR IP 8 VOIES FULL 1080P

8 VOIES



Compatible
SmartPhone



Référence : **644308V2**

Caractéristiques : 1 Port RJ45 Réseau + 8 Ports POE

Processeur DUAL CORE sous linux

Enregistrement full 1080P avec un ratio max de 80Mbps

2 Ports USB - 1 Sortie VGA - 1 Sortie HDMI

2 ports SATA - Supporte HDD 8TO maxi non fourni

8 entrées alarme / 2 sorties relais

Dimensions : 375x327x53mm - 1U - 2,5KG - Livré sans HDD

Alimentation 12V fournie + 1x48V pour POE fournie (25W max par POE)

STOCKEUR IP 16 VOIES FULL 1080P

Référence : **644316V2**

Caractéristiques : 1 Port RJ45 Réseau + 16 Ports POE

Processeur DUAL CORE sous linux

Enregistrement full 1080P avec un ratio max de 200Mbps

2 Ports USB - 1 Sortie VGA - 1 Sortie HDMI

Supporte 2 ports SATA maxi 12TO

4 entrées alarmes et 2 sorties relais

Dimensions : 375X328X55mm 1U 3KG livré sans HDD

Alimentation 220V / POE 130 max pour tous les POE

GAMME PROFESSIONNELLE

16 VOIES



Compatible
SmartPhone

ENREGISTREMENT IP

GAMME PROFESSIONNELLE **STOCQUEUR IP 32 VOIES 4K H265**

32 VOIES



Référence : 644632

Caractéristiques : Processeur Intel quad core

Enregistrement 4K/1080P/720P (H265/H264 ou MJPEG) avec un ratio max de 384Mbps

2 ports RJ45 (10/100/1000Mbps) - 32 voies

8 ports SATA3 maxi 6TO - Raid 0/1/5/6/10/50/60 - 1 port eSATA - 4 ports USB (2 USB 2.0 et 2 USB 3.0)

Dimensions : 440x452x95mm 2U 10Kg livré sans HDD

Alimentation 220V

CONSOLE DE COMMANDE

DOME MOTORISÉ EXTÉRIEUR



Référence : 602510

Caractéristiques : Dome IP uniquement

Joystick + clavier

Connexion RS485 - RS422 - USB - RS232 - RJ45

Alimentation fournie

INJECTEUR POE+

Référence : 302435

Caractéristiques : Injecteur POE+ IEEE 802.3at compatible 802.3af

Sortie Data+Power : 48V DC 625mA (30W)

Signal Ethernet 100Mbps IEEE 802.3u

Boîtier métal : 105 x 75 x 24 mm



ACCESSOIRES

DISQUE DUR

HDD1TOWDSATA : Disque dur SATA 3,5" - 1 TO

HDD2TOWDSATA : Disque dur SATA 3.5" - 2TO

HDD3TOWDSATA : Disque dur SATA 3.5" - 3TO

HDD4TOWDSATA : Disque dur SATA 3,5" - 4 TO

331360 : Disque dur SATA 2,5" - 500 Go - Pour stockeur 643100 uniquement





LEADER
SÉCURITÉ SYSTÈMES



ACCESSOIRES

ECRAN

180663 : Ecran LED 19" (47cm) 16:9 - 1 Entrée VGA

180770 : Ecran LED 21.5" - 1 entrée hdmi + 1x VGA

CVE8 : Ecran LED 8" (20cm) - 1 Entrée BNC

GV17 : Ecran LED 17" (41 cm) 16:9 - Entrées 1xVGA + 1xBNC + 1xHDMI

GV19 : Ecran LED 19" (47 cm) 16:9 - Entrées 1xVGA + 1xBNC + 1xHDMI

GV22 : Ecran LED 22" (55 cm) 16:9 - Entrées 1xVGA + 1xBNC + 1xHDMI



CONVERTISSEUR ET DUPLICATEUR

051039 : Convertisseur BNC vers VGA

052031 : Duplicateur VGA 1 Entrée vers 2 sorties VGA

051157 : Duplicateur HDMI 1 Entrée vers 2 sorties VGA



SUPPORT CAMERA

PFA150 MAT : Support poteau ou mat - pour caméras ou dômes fixes

PFA151 : Support d'angle - pour caméras ou dômes fixes

PFB300C : Support plafond pour dôme

PFA13A : Boite jonction Etanche

PFA13B : Boite jonction Etanche

PFA134 : Boite jonction Etanche

PFA135 : Boite jonction Etanche

PFA136 : Boite jonction Etanche

PFA137 : Boite jonction Etanche



CAMERA FACTICE

050939 : Caméra dôme d'intérieur factice - LED clignotante

Livrée avec masque de perçage - Diam : 128mm - Hauteur : 90mm

Fonctionne avec 3 piles 1.5V AA non fournies

051017 : Caméra factice extérieure - Munie de LEDS infrarouge

LED rouge clignotante - Fonctionne avec 2 piles AA non fournies



ACCESSOIRES

ALIMENTATION

603212V2 : Alimentation 230V/12VDC 1A - utilisation intérieure uniquement

603214V2 : Alimentation 230V/12VDC 2A - utilisation intérieure ou extérieure
Raccordement 220V par bornier - Sortie 12V Jack

PSDC08128 : Alimentation multivoies 12VDC 5A - 9 départs - Coffret métallique
Prévoir 1x 900119/Caméra - Raccordement par bornier

900119 : Borne Jack pour Caméra alimentée par PSDC08128

PSD12050 : Alimentation 12VDC/5A - pour écrans et DVR 12

705607 : Alimentation modulaire (4 caméras)



CONNECTIQUE

203102 : BNC mâle à sertir 75 Ω

203150 : Coupleur BNC Fem/Fem 75 Ω

MKX100 : Manchon pour BNC

813010 : Pince à sertir pour BNC

TBNCFMF : Coupleur BNC en T 75 Ω

2015 : Câble coaxial KX6 - 75 Ω (C100M)

2015T : Câble coaxial KX6 - 75 Ω (T500M)

2167 : Câble coaxial RG59 + 2x0,75mm (C100M) noir

BNCF75 : BNC femelle à sertir



SIGNALISATION

050888 : Etiquette de signalisation vidéo

050889 : Etiquette de signalisation vidéo (pose sur vitrage intérieur)



**SITE SOUS
VIDEOPROTECTION**

Code de la Sécurité Intérieure
(art. L223-1 à L223-8 et L251-1 à L255-1)

ref. 8301P

CORDON DE RACCORDEMENT KX6+BNC

- 104194** : Cordon M/M - Longueur 1M
- 104134** : Cordon M/M - Longueur 5M
- 104144** : Cordon M/M - Longueur 10M
- 104152** : Cordon M/M - Longueur 15M
- 104164** : Cordon M/M - Longueur 20M
- 104173** : Cordon M/M - Longueur 25M



CORDON DE RACCORDEMENT RG59+ALIMENTATION

- 104205** : Cordon vidéo+alim - Longueur 5M
- 104210** : Cordon vidéo+alim - Longueur 10M
- 104215** : Cordon vidéo+alim - Longueur 15M
- 050684** : Cordon vidéo+alim - Longueur 20M
- 104220** : Cordon vidéo+alim - Longueur 25M
- 104225** : Cordon vidéo+alim - Longueur 30M



CORDON SVGA

- 119700** : Cordon SVGA M/M - Longueur 1,8M
- 119710** : Cordon SVGA M/M - Longueur 3M
- 119720** : Cordon SVGA M/M - Longueur 5M
- 119730** : Cordon SVGA M/M - Longueur 10M
- 119740** : Cordon SVGA M/M - Longueur 20M
- 119750** : Cordon SVGA M/M - Longueur 15M
- 119760** : Cordon SVGA M/M - Longueur 30M
- 119770** : Cordon SVGA M/M - Longueur 50M



CORDON HDMI

- 127751** : Cordon HDMI - M/M - Longueur 1M HD
- 127790** : Cordon HDMI - M/M - Longueur 2M HD+3D
- 127800** : Cordon HDMI - M/M - Longueur 3M HD+3D
- 127811** : Cordon HDMI - M/M - Longueur 5M HD+3D



SPLITTER

- 137051** : SPLITTER HDMI passif - 1 entrée mâle vers 2 sorties femelle



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POE / POE+

- 411088** : Switch 8 ports 10/100 Full POE
- 317076** : Switch 16 ports 10/100 Full POE
- 317079** : Switch 8 ports POE+
- 302435** : Injecteur POE+ (1 voie)



TP-LINK®

- TL-SF1008P** : Switch 8 ports 10/100 dont 4 POE
- TL-SG1008P** : Switch 8 ports dont 4 POE 53W (produit sur commande)
- TL-SG1008PE** : Switch 8 ports Full POE 124W (produit sur commande)
- TL-SG2210P** : Switch manageable 8 ports POE 53W + 2 SFP (produit sur commande)
- TL-SG3424P** : Switch L2 24 ports POE 320W + 4 SFP (produit sur commande)



TRANSMISSION IMAGE

- 472375** : Borne WIFI ext WF2375 (Pour réalisation de pont IP)
- 477600** : Adaptateurs CPL 500Mbps + RJ45 x 2 pièces
- TL-PA8015P** : Adaptateur CPL 1,2Gbps RJ45 x 2 pièces



CORDON RJ45

- 6101L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 1M
- 6102L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 2M
- 6103L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 3M
- 6105L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 5M
- 6110L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 10M
- 6115L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 15M
- 6120L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 20M
- 6130L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 30M
- 6150L** : Cordon RJ45 CAT6 Longueur 50M



SCHÉMA DE PRINCIPE D'UNE INSTALLATION VIDÉOSURVEILLANCE TYPE ANALOGIQUE

- VIDÉO
- DONNÉES RS-485
- RÉSEAU ÉTHERNET



SCHÉMA DE PRINCIPE D'UNE INSTALLATION VIDÉOSURVEILLANCE TYPE IP





LEADER
SÉCURITÉ SYSTÈMES





KIT VIDEO

KIT VIDÉO HDCVI

KIT 4 VOIES

TOP VENTE

4 VOIES



HDCVI
High Definition Composite Video Interface



Compatible
SmartPhone

Référence : **KIT603700**

Contenu : 1 Stockeur HDCVI 4 Voies 720P

4 Caméras Tube (Abs) HDCVI -1MP Obj 3,6mm - Portée IR : 15M Maxi - IP66

1 Alimentation 12V - 4 Cordons Vidéo (RG59) + Alimentation Long : 20M

Prévoir 1x HDD pour stockage et 1x écran pour paramétrage et visualisation des images

LES HDD SONT DISPONIBLES PAGE 23



KIT VIDÉO IP

KIT 4 VOIES

TOP VENTE

4 VOIES



IPCamera HD



Compatible
SmartPhone

Référence : **KIT601100**

Contenu : 1 Stockeur IP 4 Voies POE 720P

4 Mini Dome IP (Abs) 1MP Obj 3,6mm - Portée IR : 20M Maxi - IP66

4 Cordons RJ45 Long : 30M

Prévoir 1x HDD pour stockage et 1x écran pour paramétrage et visualisation des images

LES HDD SONT DISPONIBLES PAGE 23



KIT 4 VOIES

Référence : **KIT601200**

Contenu : 1 Stockeur IP 4 Voies POE 720P

4 Caméras Tube IP (Abs) 1MP Obj 3,6mm - Portée IR : 20M Maxi - IP66

4 Cordons RJ45 Long : 30M

Prévoir 1x HDD pour stockage et 1x écran pour paramétrage et visualisation des images

LES HDD SONT DISPONIBLES PAGE 23

4 VOIES

TOP VENTE



Compatible
SmartPhone



IPCamera HD



GLOSSAIRE

ADRESSE IP : UNE ADRESSE IP EST UNE ADRESSE UTILISÉE PAR DES ORDINATEURS OU DES PÉRIPHÉRIQUES CONNECTÉS À UN RÉSEAU. ELLE PERMET À TOUS LES PÉRIPHÉRIQUES DE S'IDENTIFIER ET D'ÉCHANGER DES DONNÉES ENTRE EUX.

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT VIDÉO : MÉTHODE DE DÉTECTION DE MOUVEMENT DANS LE CHAMP DE VISION D'UNE CAMÉRA. PERMET PAR EXEMPLE DE N'ENREGISTRER QUE LORS D'UN PASSAGE DEVANT UNE ZONE DE DÉTECTION PRÉDÉFINIT PAR L'UTILISATEUR.

FOCALE : DISTANCE QUI SÉPARE LA LENTILLE DU Foyer PRINCIPALE D'UN OBJECTIF. LA DISTANCE FOCAL S'EXPRIME EN MILLIMÈTRES. UN OBJECTIF GRAND ANGLE AURA UNE FOCAL COURTE (2.8 MM PAR EXEMPLE).

HDCVI : HIGH DEFINITION COMPOSITE VIDÉO INTERFACE. HDCVI EST UNE SOLUTION POUR LES APPLICATIONS MÉGAPIXELS HAUTE DÉFINITION, METTANT EN VEDETTE NON LATTENTE TRANSMISSION LONGUE DISTANCE À MOINDRE COUT. LA TECHNOLOGIE OFFRE DEUX SPÉCIFICATIONS : 1080P (1920X1080) ET 720P (1280X720) . C'EST UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE PERMETTANT DE FAIRE ÉVOLUER LES STANDARDS ANALOGIQUES VERS LA HAUTE DÉFINITION.

1080P : CONNU AUSSI SOUS L'APPELLATION COMMERCIALE NON CERTIFIÉE « FULL HD », RENVOIE DIRECTEMENT À LA HAUTEUR EN NOMBRE DE PIXELS DE LA DÉFINITION 1920X1080 (1 080 LIGNES DE 1 920 POINTS CHACUNE, LA LETTRE « P » SIGNIFIANT PROXIMATION OU BALAYAGE PROGRESSIF C'EST-À-DIRE QUE L'IMAGE N'EST PAS ENTRELACÉE. DE LA MÊME SORTE, LES VIDÉOS DE 1280X720 SONT ÉTIQUETÉES 720P.

PIXEL : SOUVENT ABRÉGÉ PX, EST L'UNITÉ DE BASE PERMETTANT DE MESURER LA DÉFINITION D'UNE IMAGE NUMÉRIQUE MATRICIELLE. SON NOM PROVIENT DE LA LOCUTION ANGLAISE « PICTURE ÉLÉMENT » QUI SIGNIFIE ÉLÉMENT D'IMAGE. IL S'AGIT D'UNE UNITÉ UTILISÉE POUR SPÉCIFIER LES DÉFINITIONS D'AFFICHAGE (LARGEUR X HAUTEUR) :

- LA DÉFINITION DU VGA EST DE 640X480 SOIT 307 200 PIXELS
- LA DÉFINITION DU S -VGA EST DE 800X600 SOIT 480 000 PIXELS
- LA DÉFINITION DU XGA EST DE 1024X768 SOIT 786 432 PIXELS
- LA DÉFINITION DU SXGA EST DE 1280X1024 SOIT 1 310 720 PIXELS
- LA DÉFINITION DU UXGA EST DE 1600X1200 SOIT 1 920 000 PIXELS

LTV : LIGNE TV. C'EST LE NOMBRE DE LIGNES HORIZONTALES QUI COMPOSENT L'IMAGE D'UNE CAMÉRA ANALOGIQUE. 380LTV EST UNE DÉFINITION D'ENTRÉE DE GAMME ALORS QU'UNE CAMÉRA 1000LTV AURA UNE QUALITÉ D'IMAGE TRÈS SUPÉRIEURE.

LUX : NORME UTILISÉ POUR DÉFINIR LE DEGRÉ DE SENSIBILITÉ D'UNE CAMÉRA À LA LUMIÈRE. PLUS LE CHIFFRE EST BAS ET PLUS LA CAMÉRA AURA BESOIN DE PEU DE LUMIÈRE POUR OBTENIR UN BON RENDEMENT.

POE : CAPACITÉ D'UN STOCKEUR OU D'UN SWITCH À ALIMENTER ÉLECTRIQUEMENT UNE CAMÉRA IP VIA LE CÂBLE RJ45 TOUT EN LAISSANT PASSER LE FLUX VIDÉO. ATTENTION, 80 MÈTRES MAXI D'UTILISATION.

POE+ : EVOLUTION DU POE. PERMET DE FOURNIR UNE PUISSANCE DE 60W AU MATÉRIEL ET DONC D'ALIMENTÉ DES DÔMES MOTORISÉS PAR EXEMPLE.

PTZ : PAN TILT ZOOM. UTILISÉ POUR CONTRÔLER LA MOTORISATION DE CAMÉRA. PERMET DE FAIRE PIVOTER EN HAUT, EN BAS, À DROITE ET À GAUCHE LES DÔMES MOTORISÉS. PEUT AUSSI CONTRÔLER LE ZOOM DES CAMÉRAS. IL EST PARFOIS INCLUS DANS LES LOGICIELS DES STOCKEURS MAIS EXISTE AUSSI SOUS FORME DE JOYSTICK DE CONTRÔLE.

VARI FOCALE : TYPE D'OBJECTIF QUI PERMET À L'INSTALLATION DE FAIRE VARIER L'OBJECTIF D'UNE CAMÉRA POUR S'ADAPTER PRÉCISÉMENT À LA TAILLE DE L'OBJET QUE L'ON DOIT FILMER. ON PEUT AVOIR PAR EXEMPLE UN OBJECTIF DE 2.7 À 12MM.

CVBS : LE CVBS EST UN SIGNAL DE BASE EN VIDÉO PUISQU'UNE SEULE CONNEXION PERMET LA RECONSTITUTION D'UNE IMAGE. AINSI UNE SEULE BROCHE PERMET D'ENVOYER UNE IMAGE PAR PÉRITEL (BROCHE 20 POUR L'ENTRÉE DU SIGNAL DANS L'APPAREIL OU 19 POUR RÉCUPÉRER LE SIGNAL VENANT DE L'APPAREIL).

CE MÊME SIGNAL SE RENCONTRE DE PLUS EN PLUS FRÉQUEMMENT SUR DES CONNECTIQUES CINCHE OU RCA, USUELLEMENT COLORÉES EN JAUNE.

LA PARTIE BASSE FRÉQUENCE DE CE SIGNAL COMPORTE L'IMAGE EN NOIR ET BLANC (LUMINANCE) ET LA PARTIE HAUTE FRÉQUENCE TRANSPORTE LE SIGNAL COULEUR (CHROMA). CE DERNIER EST CODÉ EN PAL, SECAM OU NTSC.



VOTRE DISTRIBUTEUR



WWW.YESSS-FR.COM

