



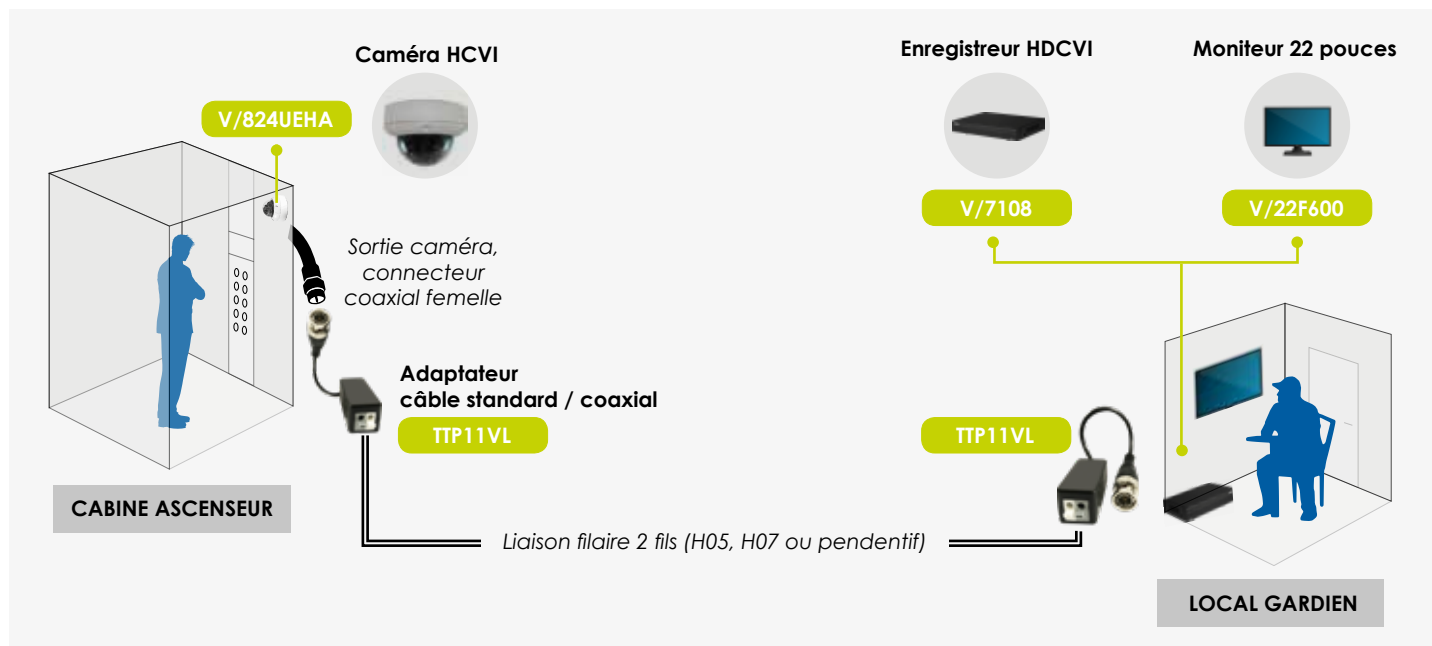
# CAMÉRA - ÉCRAN - ENREGISTREUR (VIDÉOSURVEILLANCE CABINE ET PARKING)



CHAPITRE

U

## Système de vidéo surveillance en cabine



## Caméra analogique / HDCVI



V/824UEHA



V/838UEHF



V/HFW2221

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	V/824UEHA	V/838UEHF	V/HFW2221
Capteur	1/3" Sony® 1.37 Megapixel Exmor (IMX238)		
Objectif varifocal	2.8~12 mm		motorisé, 2.8~12mm
Angle de vue	De 25° à 94°		De 37° à 99°
Résolution max.	HD 720p - 1000TLV	HD 720p - 1000TLV	FULL HD - 1080p
Éclairage minimum (illumination)	0 Lux		0,03 Lux
Infrarouges	25 mètres	50 mètres	60 mètres
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR		WDR
Réduction bruit numérique(DNR)	3D-NR		
Connectivité	BNC HDCVI / CVBS		
Indice de protection (IP)	IP66		IP67
Resistance aux chocs (IK)	IK10	IK02	IK02
Alimentation	12 V DC		
Température de fonctionnement	-20° C à +50° C	-10°C à +45°C	-30°C à 60°C
Dimensions	96 (H) x 118 (Ø) mm	180 (Pr) x 90 (Ø) mm	213 x 80 x 72 mm

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Caméra dôme anti-vandale IK10 - 1000TVL / HDCVI

V/824UEHA

Caméra infrarouge 50m - 1000TVL / HDCVI

V/838UEHF

Caméra avec varifocal motorisé 2,1Mp 1080p - 1000TVL / HDCVI

V/HFW2221

# CAMÉRA ET ENREGISTREUR VIDÉO PROFESSIONNEL

Connexion COAXIALE

## Enregistreur DVR pentabride 8CH 1080p - HDCVI / TVI / CVBS / IP



**V/7108**

**Enregistreur Analogique et HD-CVI**

### Connectivités :

- 1 port HDMI (1920 × 1080)
- 1 port VGA (1920 × 1080)
- 1 entrée / 1 sortie d'audio RCA bidirectionnelle
- 1 ports USB 2.0, 1 ports USB 3.0
- 1 port SATA (jusqu'à 6TB)
- 1 port RS485 (contrôle PTZ)
- 1 port Ethernet RJ45 (10/100/1000M)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre canaux	8 CH, CVBS / HDCVI / IP (4 CH 5Mp) (4 ou 16ch, N.C)
Enregistrement	Résolutions: 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF; Flux Principal: 1080P/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps)
Compression vidéo / audio	H.264+/H.264/G.711 Débit d'enregistrement : de 1Kbps ~ 6144Kbps par cannal
Modes d'enregistrements	Programmé (continu, détection de mouvement), manuel, arrêt
Détection vidéo	Enregistrement, PTZ, Patrouilles, Push Vidéo, Email, FTP, Snapshot, Buzzer, Détection de mouvement, Zones de détection 396 (22x18), pertes vidéos et Noirs caméra
Fonctions réseau	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Accès distant	128 utilisateurs max. iPhone, iPad, Android
Sauvegardes	USB / Réseau / Disque interne
Alimentation	DC12V/2A (10W max sans HDD)
Dimensions	325 x 255 x 55 mm, Mini 1U

## Accessoires pour la vidéo surveillance en cabine



**V/22F600**

**Moniteur 22"- Full HD**  
HDMI - VGA  
temps de réponse : 5ms



**V/HD500GO**

**Disque dur 500Go :**  
Capacité 500Go, format 3.5",  
vitesse 7200RPM, SATA3



**V/ALIM12V**

**Alimentation 12V**  
Intensité : 1.5A



**TTP11VL**

Le transiver **TTP11VL**,  
**kit émission réception IP65**  
Permet de régénérer de façon  
optimal le signal vidéo sur 2 fils  
standards



**RG5940M**

**Câble coaxial RG59 + DC 12V**  
Avec connectique, longueur 40m

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Enregistreur DVR pentabride 8CH 1080p - HDCVI / TVI / CVBS / IP

**V/7108**

Moniteur 22 pouces - Full HD - HDMI et VGA

**V/22F600**

Disque dur 500Go - 3.5 pouces - 7200RPM - SATA3

**V/HD500GO**

Alimentation 12V / 1.5A

**V/ALIM12V**

Adaptateur IP65 câble coaxial / câble standard - kit de 2 pièces

**TTP11VL**

Cable RG59 + DC 12v - Connecteur inclus (Vidéo + Alim) - 40 mètres

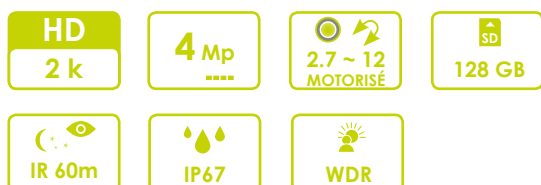
**RG5940M**

## Caméra IP avec varifocal motorisé 4Mp 2K



V/HFW2421

### Caméra IP



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur	1/3" progressive scan CMOS®
Objectif	Varifocal motorisé 2.7~12 mm Vitesse obturateur: 1/3(4)~1/100000s
Angle de vue	De 28° à 92°
Infrarouges	60 m, smart IR, 0.1 Lux – F1.4/ 0 Lux avec IR
Image	Résolution max: 4Mp (2688x1520) 30 FPS
Connectivité	1 port Ethernet RJ45 (10/100M)
Fonctionnalités réseau	Compatibilité système: ONVIF, CGI, PSIA SmartPhone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone Accès max : 20 utilisateurs
Fonctionnalités	Zoom Digital 16x, WDR (120dB) , 3D-NR, HLC, BLC, AWB, AGC; Balance des blancs: Auto/Manuel; Masquage: jusqu'à 4 zones
Étanchéité	IP67
Alimentation	DC12V / PoE(802.3af) Max 8.5W
Température de fonctionnement	-30°C à 60°C
Dimensions	72 × 80 × 212.8 mm
Poids	0.68 Kg

## Caméra IP dôme 12Mp 4K - anti-vandale IK10



V/EBW81200

### Caméra IP



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur	1/2.3" progressive scan CMOS®
Objectif	Fixe 1.57 mm – F2.2 0.01Lux/F2.2(Couleur), 0Lux/F2.2(IR on)
Angle de vue	185 °(horizontal), 185 °(vertical)
Infrarouges	10 m, smart IR
Image	Résolution max: 12M ( 4000 × 3000 ) 15 FPS Paramétrage: Saturation, luminosité, contraste, teinte, acuité, AGC, balance des blancs.
Connectivités	1 port Ethernet RJ45 (10/100Base-T) 1 port MicroSD 1 entrée/sortie d'audio (micro externe) 2 entrées / 1 sortie d'alarme Stockage NAS possible (NFS, SAMB/CIFS)
Fonctionnalités réseau	Compatibilité système: ONVIF, PSIA, CGI; Dual stream SmartPhone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone Accès max: 20 utilisateurs
Fonctionnalités	3D-NR, BLC (zones), BLC, DWDR, ROI, Balance des blancs (manuel/auto), Fonction jour/nuit (Auto(ICR) / Couleur/N/B) Mode correctif: Original ,Panoramic, Double Panoramic, 1+3, Eptz, 4 pictures
Étanchéité	IP67, IK10
Alimentation	DC12V±10% / PoE(802.3af) Max 13 W
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C
Dimensions	ø 150 x 50.7 mm
Poids	0.58 Kg

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Caméra IP avec varifocal motorisé 4Mp 2K

V/HFW2421

Caméra IP dôme 12Mp 4K - anti-vandale IK10

V/EBW81200

# CAMÉRAS ET ENREGISTREUR VIDÉO PROFESSIONNEL

Gamme IP - Connexion RJ45

## Enregistreur IP 4CH PoE 8Mp

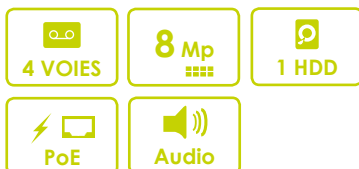


V/4104HS

### Enregistreur IP

#### Connectivités :

- 1 port HDMI (3840x2160)
- 1 port VGA (3840x2160)
- 1 entrée / 1 sortie d'audio RCA
- 2 ports USB 2.0
- 1 ports SATA III (jusqu'à 6 To)
- 1 port Ethernet RJ45 (10/100M)
- 4 ports PoE(IEEE802.3af/at)  
(4Mbps recommandé pour chaque canal PoE)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Processeur	Processeur embarqué Dual-Core, Linux
Nombre canaux	4 CH (8 ou 16ch, N.C.)
Enregistrement	Résolutions: 8Mp/ 6Mp/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 1.3MP/ 720P etc.. Taux d'enregistrement : 80Mbps max. Compression vidéo/audio: H.264/MJPEG Débit d'enregistrement: De 16 à 200kbps / canal Modes: Programmé (continu, détection de mouvement, Alarme), manuel, arrêt
Détection vidéo	Enregistrement, PTZ, Patrouilles, Alarmes, Push Vidéo, Email, FTP, Buzzer, captures d'écran
Menu OSD	Titre Caméra, Date/heure, Vidéo Loss, Verrouillage Caméra, Détection mouvement, Enregistrement Multi-écrans : 1/4
Fonctions Réseau	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Serveur Alarme, Recherche IP (DVR, NVS), Easy4ip ONVIF 2.4, CGI Conformant
Accès distant	128 utilisateurs max. iPhone, iPad, Android
Sauvegardes	USB / Réseau / Disque interne SATA
Alimentation	DC48V / 1.5A fournie - Consommation: 7.5W (sans HDD) PoE: Max 25.5W par port (50W au Total)
Température de fonctionnement	De -10°C à 55°C
Dimensions	325 x 250 x 55 mm, Smart 1U

## Accessoires



V/22F600

### Moniteur - 22'' - Full HD :

Axé sur la surveillance grâce à l'anti-rétention, (affichage d'images statiques pour la surveillance) cet écran élimine automatiquement les effets de rémanence et prolonge fortement la durée de vie de l'écran LCD.

- Résolution : 1920 x 1080 (FHD)
- Éclairage : LED, 250 cd/m<sup>2</sup> / Temps de réponse : 5 ms
- Dimensions : 490 x 292 x 48 mm
- Angle de vue : Vertical: 130° / Horizontal: 178°
- Connectique : Entrée : VGA(D-Sub)x1 / HDMIx1 / Audiox1; Sortie: 1 x Hauts parleurs
- Alimentation 230V
- Fourni avec pied, câble VGA et câble HDMI



V/HD500GO

### Disque dur 500Go :

Capacité 500Go, format 3.5'', vitesse 7200RPM, SATA3



V/RJ4520M V/RJ4530M

### Câble RJ45 :

Catégorie 6, 4 paires moulées, Couleur rouge, longueur 20 ou 30m

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Enregistreur IP 4CH PoE 8Mp

V/4104HS

Moniteur - 22'' - Full HD - HDMI et VGA

V/22F600

Disque dur 500Go - 3.5'' - 7200RPM - SATA3

V/HD500GO

Câble RJ45 - Catégorie 6 - 4 paires moulées - Longueur 20 mètres

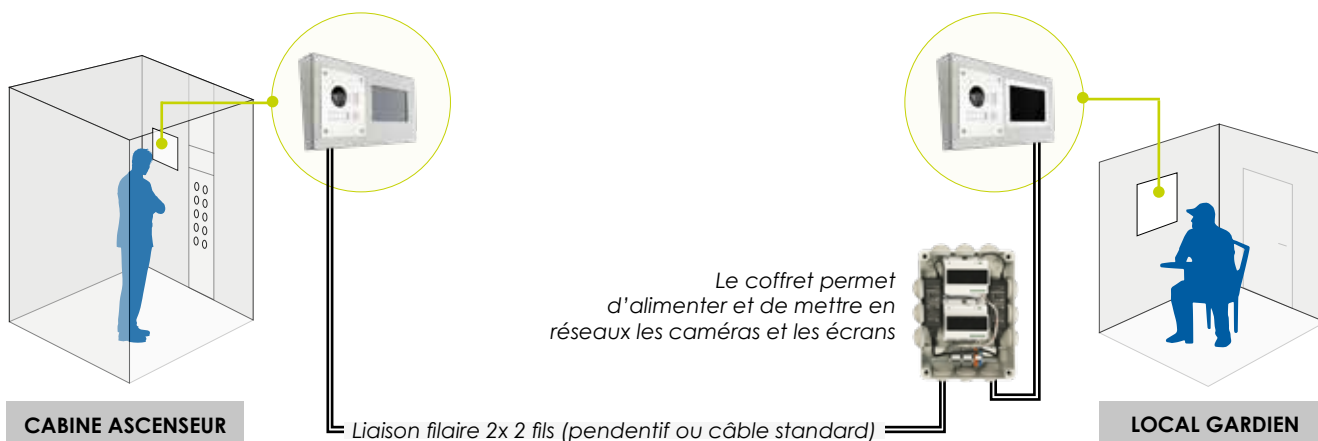
V/RJ4520M

Câble RJ45 - Catégorie 6 - 4 paires moulées - Longueur 30 mètres

V/RJ4530M

# SYSTÈME D'INTERPHONIE VIDÉO POUR ASCENSEUR

## V/KIT2000 : Système d'interphonie vidéo pour ascenseur



1. Une personne, dans la cabine, demande à parler et à voir le gardien à l'aide d'un bouton d'appel (sur la platine)
2. Le gardien lui réponds à l'aide d'un bouton d'appel et lance la connexion vidéo
3. Une conversation vidéo et sonore s'installe
4. Le gardien voit l'intérieur de la cabine et la personne dans la cabine voit le gardien
5. Le gardien désactive la connexion une fois l'échange terminé
6. Fin de l'intervention



### Caractéristiques techniques de l'écran :

- Taille de l'écran : 7 pouces (178mm)
- Dimensions : 200 x 126 x 22 mm
- Carte SD intégrée, enregistrement et instantané
- Alimentation 24V par 2 fils
- Distance maximal entre l'écran et la caméra : 100 mètres

### Caractéristiques techniques de la caméra:

- Caméra : 1,3 méga pixel, grand angle (120°)
- Dimensions : 130 x 140 x 32 mm
- Panneau en acier inoxydable, anti-vandalisme
- Indice de protection : **IP54, IK07**
- Alimentation 12V par 2 fils

## V/KIT2000 : Kit d'interphonie vidéo pour ascenseur, comprend :

1 camera + 1 écran (avec pupitre inox)  
**POUR LA CABINE**



Dimensions hors tout : 370 x 185 x 50 mm  
Fenêtre écran : 88 x 150 mm

1 camera + 1 écran (avec pupitre inox) + 1 coffret d'alimentation  
**POUR LE GARDIEN**



Dimensions hors tout : 370 x 185 x 50 mm  
Fenêtre écran : 114 x 191 mm



avec commande tactile sur l'écran



Coffret d'alimentation

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Kit : 1 caméra + 1 écran

**V/K2000**

Kit : 2 caméras + 2 écrans + coffret alimentation (+ 2 pupitre inox)

**V/K2000C**