

Valise Enregistreur et Transmetteur vidéo 3G/4G

Nouvelle
version

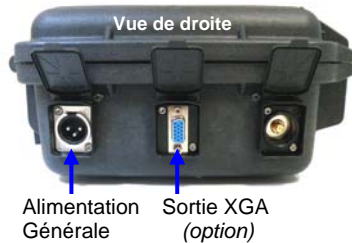


- Valise miniaturisée basse consommation
- Enregistrement Full D1 de 1 à 4 voies
- Cartouche disque de stockage amovible
- Utilisation facile avec souris sans fils
- Visualisation sur écran LCD 10"
- Transmetteur 3G/4G intelligent intégré
- Transmission Wifi courte distance (option)
- Pilotage des caméras PTZ motorisées
- Entrée pour caméras IP externes
- Contrôles à distance sur tout PC relié à l'ADSL

Mini valise étanche multifonctions permettant d'enregistrer en haute résolution et de transmettre les images et les contrôles PTZ par téléphonie mobile 3G ou 4G si disponible, ou par radio wifi (option). De 1 à 4 caméras analogiques fixes ou motorisée PTZ peuvent être connectées à la valise par connecteurs XLR5. Une seule entrée générale +12 VDC alimente tout le système, y compris les caméras. Une embase RJ45 permet la connexion de caméras IP, quelle que soit leur marque, pour transmission par 3G / 4G (sans enregistrement local).

Des blocs batteries Lithium optionnels lui confère jusqu'à 1 semaine d'autonomie (*nous consulter SVP*).

D'un prix très raisonnable, ce système permet la visualisation locale confortable sur écran 10", l'enregistrement de chaque voie vidéo en D1 (720 x 576 x 25im/sec), le contrôle total local ou à distance via



Compatible avec toute caméra analogique PAL, fixe ou PTZ motorisée.



Batterie Li-FePO4
12V / 40 à 160AH (option)



Le contrôle PTZ des caméras motorisées est accessible part la souris du DVR ou par un mini joystick proposé en option





Spécifications techniques

Enregistreur DVR-LCD4

Operating system	Embedded Linux OS
Compression vidéo	Main Profile H.264
Entrées vidéo	1 entrée en standard, 2 à 4 entrées indépendantes en option
Sorties image	Ecran LCD 10" haute définition dans le couvercle de la valise
Affichage	Plein écran pour chaque caméra ou affichage mosaïque de 4 images en quad
Digital Zoom, PIP	Zoom digital X2, et incrustation images dans image (PIP)
Fonctionnement	Live\display\Playback\Recording\Backup\
Multiplex	Mobile phone Surveillance \Network simultanément
Résolution	PAL: D1 (704x576), NTSC : D1 (704x480)
Modes d'enregistr.	Manuel \ Timer \ Détection de mouvement multi zones
Cadence maxi	PAL: D1@100fps (4 x 25 im/sec),
Résolution	PAL: 4 x D1 (704x576), HD1 (704x288), CIF (352x288)
Relecture	1 à 4 canaux relus simultanément sur le DVR ou sur le PC avec conversion AVI
Sauvegardes locales	Sur cartouche disques USB amovible - 2 Téraoctet maxi
Capture photos	Format JPEG, jusqu'à 3M Pixels@10fps
PTZ	Gestion des caméras PTZ motorisées PelcoD/Pelco
Transmission IP/3G	4 Canaux temps réel simultanés retransmis en CIF
Network & Protocol	1 RJ-45 10/100M via Ethernet, TCP/IP, PPPOE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP. Accès direct par Browser ou soft dédié (CMS 5 utilisateurs)
IE Browser	Windows XP/Vista/Win 7/Mac OS,IE6.0~9.0/Firefox/Opera/Chrome/Apple Safari
Divers	Masquage privatif, watermark, SEQ, sécurité par code utilisateur ou administrateur
Mobile Phone	Windows CE \ Symbian \ iPhone \ Blackberry
User Authority	Support Multi-level user authority distribution
Logiciel	Exploitation des disques amovibles et réception 3G par logiciel CMS fourni

Transmission 3G / 4G

Connexions réseaux opérés	
Standard supportés :	LTE / WCDMA/ HSDPA / UMTS / EDGE / GPRS (faible débit)
Débits :	HSDPA 7.2 Mbps UMTS 384 Kbps CSD 64, 14.4, 9.6 Kbps
Puissances	HSDPA /UMTS Classe 3 +24 dBm GSM Classe 4 2W bande 850/900 Mhz GSM Classe 1 1W bande 1800/1900Mhz EDGE classe E2 +27dBm bande 850/900 +26dBm bande 1800/1900

Connexions réseaux locaux sans fil	
Gamme de fréquence :	FDD 800/850/900/1800/1900/2100/2600 MHz
Standards de communication :	IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u standards IEEE 802.11g (Jusqu'à 54 Mbps) Up to 100 Mbps downlink speed / Up to 50 Mbps uplink speed
Puissance de sortie :	IEEE 802.11b : +19dBm IEEE 802.11g : +15dBm
Sensibilité en minimale réception :	IEEE 802.11b : - 90 dBm IEEE 802.11g : - 73 dBm
Sécurité :	WPA PSK / WPA2 PSK
Aériens :	2 antennes omni externes amovibles Reverse SMA.
Sécurité réseau	WPA / WPA2

Générales

Valise	Pelicase 1120 étanche
Dimensions / poids	27 x 24,6 x 12,4 cm / 1,5 Kg
Alimentation	DC12V / de 1 à 6 A maxi selon nombre et type de caméras branchées Consommation électrique sans caméra (DVR, LCD et 3G) environ 1 Ampère Bloc secteur à découpage sur connecteur XLR3 livré
Température	-10°C à + 50°C, humidité 10% - 90%