

Valise DVR5104C - Système intégré de Vidéo Sécurité



- Valise miniaturisée basse consommation
- 1 à 4 entrées [vidéo + télémétrie PTZ]
- Enregistrement 960H / Full D1 x 25im/sec / caméra
- Cartouches disques USB amovibles
- Sauvegardes immédiates en AVI sur clef USB
- Utilisation facile, menus et manuel en français
- Visualisation sur écran LCD 10,4" intégré
- Pilotage des caméras PTZ motorisées
- Contrôles à distance par tout PC relié à l'ADSL
- Compatible iPhone / SmartPhone

Mini valise étanche permettant d'enregistrer en et de stocker les images en résolution 960H @25i/s sur cartouches disques amovibles et exploitables en local, ou branchées par USB sur PC.

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.

En option, une interface IP permet la connexion à un routeur ADSL ou 3G pour contrôles à distance des caméras et du DVR. Le double flux H.264 est particulièrement bien adapté à l'internet 3G.

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

D'un prix très raisonnable, cette valise DVR Opto Vision est ce que l'on peut faire de mieux pour des caméras analogiques (*voir nos nouveaux équipements en Full HD*)

• Vue de gauche



Compatible avec toute caméra analogique PAL, fixe ou PTZ (*ici, exemple de 2 voies XLR5 implémentées*)

Les contrôles PTZ sont normalement commandés par la souris du DVR sur joystick virtuel à l'écran. En **option**, et pour faciliter le tracking dynamique, un connecteur de Joystick proportionnel est installé.

• Vue de droite



Alimentation +12VDC sur XLR3
Options :

- Batterie étanche Li-FePO4 de 40 à 160AH
- Cordon allume-cigare
- Alimentation secteur



Interface IP (RJ45)
Exploitation complète à distance sur tout PC relié à l'ADSL



Compatible iPhone SmartPhone



Spécifications techniques

Visualisation à distance sur Smartphone & iPhone:

Les applications pour Smartphone, Android et iPhone sont livrées gratuitement, elles permettent la visualisation multi caméras ainsi que le contrôle des caméras PTZ motorisées. Il est recommandé de travailler dans des zones couvertes par le 3G. La liaison est possible en Edge ou GSM mais le débit sera ralenti.



SPECIFICATIONS

Valise DVR5104C	
Operating system	Embedded Linux OS
Compression vidéo	Main Profile H.264
Entrées vidéo	4 entrées indépendantes sur connecteurs BNC
Sorties image	Sur moniteur LCD 10.4" interne - En option : 2ème sortie HDMI
Affichage	Plein écran pour chaque caméra ou affichage mosaïque de 4 images en quad
Masquage privatif	Masquage légal 4 zones dimensionnables
Fonctionnement Multiplex	Live\display\Playback\Recording\Backup\ Mobile phone Surveillance \Network simultanément
Résolution maxi	PAL: D1 (960x576)
Modes d'enregistr.	Manuel \ Timer \ Détection de mouvement sur 396 zones
Cadence maxi	PAL: 960H/D1 @ 100fps, HD1 @ 100fps, CIF @ 100fps
Pré enregistrement	1 à 30 sec avec la détection / 10 à 300 sec après la fin d'alarme
Relecture	1 à 4 canaux relus simultanément sur le DVR ou sur le PC
Sauvegardes locales	Sur clef USB en AVI, et par IP
Transmission IP	RJ45 pour connexion ADSL avec contrôle à distance sur PC ou SmartPhone
Capture photos JPEG	Jusqu'à 3M Pixels @ 10fps
Fonctions de relecture	Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow play, Next file, Previous file, Next camera, Previous camera, Full screen, Repeat, Backup selection, Digital zoom
Email	Envoi automatique d'une image par email en cas d'alarme (si connecté à l'ADSL)
PTZ	Gestion des caméras PTZ motorisées PelcoD/PelcoP
Disque dur	Capacité maxi 4To dans cartouche amovible USB
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 utilis. ou administrateur
Mobile Phone	Windows CE \ Symbian \ iPhone \ Blackberry
Kit de développement	SDK disponible sur demande
Ports USB-2.0	1 port
User Authority	Support Multi-level user authority distribution
Dimensions	Largeur 36 cm x hauteur 19,4 cm x profondeur 30,4 cm / poids 5,2 Kg
Alimentation	DC12V sur XLR3 - Bloc secteur à découpage livré, batterie en option
Consommation	830 mA écran éteint sans caméra / 1.5 A avec LCD allumé
Température	En fonctionnement : -20°C à + 55°C, humidité 10% - 90%