

Joystick 3D avec Moniteur et Enregistreur



KBDVR-781

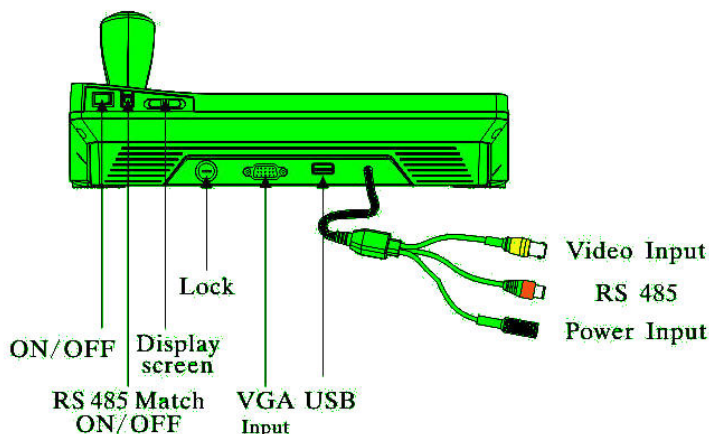
- Contrôles PTZ haute précision par joystick 3D proportionnel
- Moniteur LCD 8" (21 cm) vidéo composite / VGA
- Contrôle des caméras PTZ analogiques au protocole PelcoD ou PelcoP
- Enregistreur Full D1 sur carte SDHC intégré

Applications :

Contrôles, visualisation et enregistrement simultanés de caméras motorisées sur emplacements à espace réduit ou véhicules, intégration dans valises de surveillance discrète, etc ... Alimentation de la caméra et transferts des signaux vidéo et télémétrie par un seul cordon.

Spécifications

Modèle	KBDVR-781
Alimentation	Alimentation 12V DC sur connecteur jack 2.1 . Consommation 8.5W en enregistrement
Boîtier	Dimensions hors tout 305mm x 210mm x 144mm / 2200 grammes
Environnement	Température d'utilisation: -10°C à +50°C
Moniteur LCD	Ecran couleur TFT 8" (21cm) avec back light à LED
	Affichage des sources vidéo composites en 800 x 600 pixels sur entrée BNC
	Affichage VGA 1280x1024, 1024x768, 800x600 pixels sur SubD15
	Affichage N° de caméra en service, protocole, menus, position joystick,
Communication	Interface: RS-485 2 fils - Multi protocoles dont Pelco D / P
	Baud rate: 2400 / 4800 / 9600 / 19200 bps
	Interface USB vers PC (pour caméra IP) ou vers DVR à souris (type DVR-3104H)
	Distance maxi 1200m (avec paire torsadée cat.5)
Contrôles	Touches : Menus caméras, presets, rondes, patrouilles auto, iris, focus, etc ...
	Joystick 3D : zoom, site & azimut à vitesse proportionnelle
Enregistrement	Enregistreur vidéo numérique H.264 25 im/sec en Full D1. Stockage sur carte SDHC (32 Go max). Fichiers ASF compatibles media players. Déclenchement manuel, sur détection de mouvement ou par programmation calendaire. Contrôles par télécommande optique
Caméras	De 1 à 31 caméras PTZ commandées en direct sur le bus RS485
Compatibilité	Contrôles des matrices vidéo et DVR
Autres	Fonction de recalibration du joystick



Enregistreur photo (JPEG) et vidéo (ASF) avec slot pour carte SDHC et voyants d'état