

Joystick 3D avec Moniteur LCD **KBD-781**



KBD-781

- Contrôles PTZ proportionnels haute précision
- Moniteur LCD 8" (21 cm) vidéo composite / VGA
- Interface pour raccordement aux DVR à sortie VGA pilotés par souris USB
- Contrôle des caméras PTZ analogiques en direct ou via une matrice, multi protocoles dont PelcoD / P
- Contrôle distant des caméras IP par raccordement au PC sur le port USB

Applications :

Contrôles et visualisation simultanés de caméras motorisées sur emplacements à espace réduit ou véhicules, intégration dans valises de surveillance discrète, etc ...

Spécifications	
Modèle	KBD-781
Alimentation	Alimentation 9V-12V DC / 6,5 W sur connecteur jack 2.1
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
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

