

Joystick pupitre avec écran LCD 8" entrée HD-SDI

Entrée vidéo HD-SDI, VGA et CVBS (analogique)



Pupitre RS485 multi-protocoles pour caméras de surveillance, avec retour vidéo sur écran intégré 8".
Entrées vidéo BNC (CVBS), HD-SDI et VGA, et sortie HDMI.
Batterie interne en option

Caractéristiques Techniques :

KB-800SDI: Pupitre joystick avec écran intégré 8"	
Ecran	8" TFT LCD
Entrées vidéo	1 BNC HD-SDI 1 BNC CVBS PAL et NTSC 1 VGA
Sortie vidéo	1 HDMI
Résolutions HD-SDI	1080i60/720p60/1080i50/ 720p50/1080p30/1080p25
Ports série pilotage	1 RS485 1 RS422 1 RS232
Protocoles	PELCO-D et PELCO-P, VISCA, DAHUA et HIKVISION
Joystick	De type 3 axes (PAN TILT et ZOOM)
BaudRate	2400Bps ,4800Bps ,9600Bps,19200Bps
Distance liaison série	1200m max
Batterie	Batterie interne en option 700mAh
Température d'utilisation	-20 à +50°C
Alimentation	12VDC +/-10%
Consommation	4,2W maxi - 1W en stand-by
Dimensions	290 x 191 x 95mm
Poids	1600g

Description

- Moniteur intégré 8" pour retour vidéo
- Entrée BNC (CVBS), BNC HD-SDI et VGA
- 1 Sortie HDMI
- Pilotage RS485, RS422 et RS232
- Simple d'utilisation
- Alimentation 12VDC
- Option batterie tampon interne

