4HXVR16MM8AI



XVR 5in1 a 16 ch (ahd, tvi, cvi, 960h, ip), soluzione nextchip, massima risoluzione 8mp, registrazione 16ch mp@15 fps + 8ch ip 4mp, playback di 8 ch 8mp simultanei,codec h.265/h.264, funzioni IVS base su tutti i canali analogici , uscita vga, hdmi (4K), 2hdd, utc.

SCHEDA TECNICA

Codice	4HXVR16MM8AI
Compressione Video	H.265 / H.264
Risoluzione max.	4K (8MP)
Registrazione	16 Ch a 8MP @ 15FPS + 8Ch IP (in
	configurazione solo IP fino a 24 Ch)
Playback	8 Ch simultanei @ 8MP
Standard Video	5in1 (AHD/CVI/TVI/CVBS/IP)
Video supportati	AHD 5MP, TVI, CVI, 960H, IP (max. 5MP)
Ingressi Video	16 BNC
Uscite Video	1 HDMI, 1 VGA (Risoluzione 4K), 1 CVBS
Ingressi Audio	16 RCA
Uscite Audio	1 RCA, Uscita audio da HDMI
Ingressi Allarme	16
Uscite Allarme	1
Porte USB	1 Porta USB 2.0 / 1 Porta USB 3.0
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps
Controlli PTZ	1 Porta seriale RS-485
Funzioni SMART	Face detection su 8 canali analogici, Human
	detection su 8 canali analogici,
	Attraversamento Linea, Intrusione in area,
	Oggetto Rimosso o Abbandonato solo da
	telecamere IP serie 4IPxx
Funzioni Speciali	UTC per gestione OSD delle telecamere
	mediante coassiale (no doppino), Server P2P
	gratuito, Gestione del Dropbox,
Hard Disk supportati	Alloggio interno per 2 HDD Sata (max 8TB
	cad.) + 1 ESATA
App Mobile	RxCamView per sistemi operativi Android e iOS
Alimentatore	12 Vdc - 5A
Dimensioni	380 x 340 x 50 mm.

1 / 1