

4HXVR16M3



XVR 5in1 a 16 Ch (AHD, TVI, CVI, 960H, IP), Soluzione NextChip, Massima risoluzione 3MP in AHD, Compressione Video H.264 hardware, Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network), Uscite video VGA e HDMI (1080p), Registrazione 16 ch 1080p @ 15 FPS + 8 Ch IP 1080P, Playback simultaneo di 16 canali 1080P @15 FPS, 16 Ingressi/1 Uscita audio RCA, 16 Ingressi/1 UscitaAllarme, Ethernet 10/100/1000 Mb, 2 Porte USB, Alloggio per 2 HDD Sata, UTC, CMS per la gestione di più telecamere, Applicativo mobile per iOS/Android.

SCHEDA TECNICA

Codice	4HXVR16M3
Compressione Video	H.264
Risoluzione max.	4 MP *
Registrazione	16 Ch a 1080p @ 15 IPS
Playback	16 Ch Simultanei
Standard Video	5in1
Video supportati	AHD, CVI, TVI, 960H, IP (max. 1080p)
Ingressi Video	16 BNC
Uscite Video	1 HDMI, 1 VGA (Ris. Max 1080p)
Ingressi Audio	16 RCA
Uscite Audio	1 RCA, Uscita audio da HDMI
Ingressi Allarme	16
Uscite Allarme	1
Porte USB	2 Porte USB 2.0
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps
Controlli PTZ	1 Porta seriale RS-485
Funzioni SMART	--
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
App Mobile	RxCamView per Android e iOS,
Alimentatore	12 Vdc - 5A
Dimensioni	380 x 340 x 50 mm.
	* La risoluzione 4 MP si integra mediante aggiornamento firmware