

## 5TXVR716EM2L



XVR 5in1 a 16 Ch (AHD, TVI, CVI, 960H, IP), Soluzione NextChip, Massima risoluzione 1080 LITE, Compressione Video H.264/H.265 hardware, Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network), Uscite video VGA, HDMI, CVBS. Registrazione 16 ch 1080 LITE @ 12 FPS più 4 Ch IP 1080p, Playback simultaneo di 16 canali 1080 LITE @12 FPS, 4 Ingressi/1 Uscita audio RCA, 4 ingressi/1 uscita allarme, Ethernet 10/100 Mbps, 2 Porte USB, Alloggio per 2 HDD Sata, UTC, CMS per la gestione di più telecamere, Applicativo mobile per iOS/Android. Contenitore in metallo.

### SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	5TXVR716EM2L
<b>Compressione Video</b>	H.265 / H.264
<b>Risoluzione max.</b>	1080p FullHD
<b>Registrazione</b>	16 Ch a 1080 Lite @ 12 FPS
<b>Playback</b>	16 Ch. simultanei
<b>Standard Video</b>	5in1 (AHD/CVI/TVI/CVBS/IP)
<b>Video supportati</b>	AHD, TVI, CVI, 960H, IP (max. 1080P)
<b>Ingressi Video</b>	16 BNC
<b>Uscite Video</b>	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (programmabile)
<b>Ingressi Audio</b>	4 RCA
<b>Uscite Audio</b>	1 RCA, Uscita audio da HDMI
<b>Ingressi Allarme</b>	4 ingressi
<b>Uscite Allarme</b>	1 uscita
<b>Porte USB</b>	2 Porte USB 2.0
<b>Ethernet</b>	1 Porta 10/100 Mbps
<b>Controlli PTZ</b>	1 Porta seriale RS-485
<b>Funzioni SMART</b>	8 canali ahd
<b>Funzioni Speciali</b>	UTC per gestione OSD delle telecamere mediante coassiale (no doppino), Server P2P gratuito, Gestione di Google Drive o Dropbox,
<b>Hard Disk supportati</b>	Alloggio interno per 2 HDD Sata
<b>App Mobile</b>	Videostar Mobile per Android e iOS, Videostar mobile HD per tablet
<b>Alimentatore</b>	12 Vdc - 4A
<b>Dimensioni</b>	250 x 230 x 45 mm.