

PRODVR808A



Risoluzione fino a 4K

Sistema operativo Embedded (Linux)

Standard Video AHD/TVI/CVI (fino a 4K) / IP / CVBS

Configurazione standard 8 canali BNC + 8 IP

1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC

Slot per 2 hard disk + 1 eSATA fino a 10 TB ciascuno

Modello	PRODVR808A
Codice di magazzino	VRPRO0007900
Sistema operativo	Embedded (Linux)
Standard Video	AHD / TVI / CVI / IP / CVBS
Configurazione standard	8 ingressi BNC per telecamere AHD / TVI / CVI (4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p), analogiche 960H e 1000TVL + 8 telecamere IP
Numero massimo canali	16
Compressione	H.265
Video bit rate	32Kbps ÷ 5Mbps
Uscite video	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC
Visualizzazione	1/4/6/8/9/13/16
Registrazione	Multistandard: 8 fps in 4K / 12 fps in 5 Mpx / 15 fps in 4K lite, 4 Mpx e 3 Mpx / 20 fps @ 5 Mpx lite / 30 fps @ 4 Mpx lite e 1080p Telecamere IP: 30 fps @ 4K
Playback	1-8 canali
Metodo di ricerca	Intervallo, Data, Evento, Tag
Gestione telecamere	Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)
Compressione Audio	G.711 A
Ingressi Audio	8 x RCA / 1 x RCA
Audio 2 vie	Sì (ingresso audio 1)
Max HDD installabili	2 (non in dotazione) + 1 eSATA max 10 TB ciascuno
Compatibilità browser internet	Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)
Compatibilità Smartphone	app e-Connect ed EPM VIEW (per ANDROID e iOS)
Software di gestione locale (incluso)	Sì (EPM LITE in dotazione)
Interfaccia allarme	8 IN / 2 OUT
Interfaccia Network	1 x Ethernet RJ-45 1000 Mbps
Incoming Bandwidth	32Mbps
Outgoing Bandwidth	96Mbps
Protocolli	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP
Interfaccia USB	USB 3.0 x 1 e USB 2.0 x 1
RS-485	Sì (half-duplex)
Interfacce di controllo	Mouse USB e telecomando in dotazione
T° di funzionamento	Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%
Dimensioni e peso	L 380 x H 52 x P 269 mm, 1,5 kg
Assorbimento	15W max (senza HDD)
Alimentazione	230 Vca - 12 Vcc / 4 A con alimentatore esterno