



68116

NVR H.265 4K a 16 canali con switch PoE integrato a 16 canali



16 canali IP

4K, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p

Switch PoE integrato a 16 porte

Sistema operativo Embedded (Linux)

1 x VGA, 1 x HDMI (fino a 4K)

Supporta le telecamere dotate di AI

68116 [1062]	
Sistema operativo	Embedded (Linux)
Standard Video	4K, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p
Canali video	16 canali IP
Compressione	H.265 / H.264+ / H.264
Network bandwidth	112 Mbps
Streaming	Dual streaming
Frame rate	30 fps @ 4K, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p
Playback	1-16 canali
Visualizzazione live	1/4/8/16
Uscite video main monitor	1 x VGA, 1 x HDMI (fino a 4K)
Metodo di ricerca	Intervallo, Data, Evento, Tag
Compressione Audio	G.711A
Ingressi / Uscite Audio	16 IN da telecamere IP connesse / 1 x IN RCA / 1 x OUT RCA
Audio 2 vie	Sì
Ingressi / Uscite Allarme	Supporta IN / OUT di telecamere IP connesse
Azioni su allarme	Registrazione, snapshot, preset, e-mail
Switch PoE	16 porte PoE
Interfaccia Network	1 x Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbps
Protocolli	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x
Max HDD installabili	2 (non in dotazione) max 8TB ciascuno
Compatibilità telecamere	Compatibile con telecamere della linea IVS in configurazione diretta e ONVIF Profilo S in configurazione manuale Compatibile con telecamere dotate di analitici basati sull'intelligenza artificiale
Compatibilità browser Internet	Internet Explorer (per firmware 1.4.5 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex), Chrome e Firefox
Compatibilità Smartphone	app METRONET (per ANDROID e iOS)
Software di gestione locale (incluso)	Sì
Interfaccia USB	2 x USB 2.0
Interfacce di controllo	Mouse USB in dotazione e telecomando
Temperatura 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	230Vca - 48Vcc / 3,33 A con alimentatore esterno

