



IPNVR108FPOESL

NVR 16 INGRESSI IP 5MP (8 POE), NO HDD



Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 8 ingressi IP PoE 5MP / 3MP / FULL-HD (1080p) / HD (960p/720p), compatibile ONVIF 2.2.



IPNVR108FPOESL

NVR 16 INGRESSI IP 5MP (8 POE), NO HDD

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	16 (8 PoE 3/5MP+8 3/5MP)
Uscite video principali	1 (VGA), 1 (HDMI) - 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz
Ingressi/uscite allarme	2/1
Compressione video	H.264, H.265
Frame rate in riproduzione / registrazione	240fps@5MP real time
Hard Disk aggiuntivi (SATA)	2 (2x8TB max)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Sistema operativo	Linux embedded
Metodi di registrazione	Automatica, manuale, programmata, motion
Tipo di registrazione	Dual streaming
N° massimo di canali riprodotti in contemporanea	1@5MP/3MP, 4@Full-HD, 8@sub stream
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, HTTP, ONVIF 2.2, SMTP, TCP/IP, UPnP
Assegnazione IP	Manuale, DHCP
Larghezza di banda max (Mbps)	50
Controllo remoto da browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da software	Comelit View 100 (Windows)
Controllo remoto da mobile	App Comelit View 100 (Android, iOS)
Utenti collegati contemporaneamente	8 (70 Mbps max)
Funzioni principali	Watermarking, Analisi video (solo con telecamere dedicate), Doppia Password, Funzione Instant playback

FUNZIONI

Motion detection	396
Anti-tampering	Sì
Perdita segnale video	Sì



IPNVR108FPOESL

NVR 16 INGRESSI IP 5MP (8 POE), NO HDD

FUNZIONI

Gestione PTZ tramite RS485 (protocolli Pelco-P, Pelco-D)

Sì

Notifica e-mail

Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte

2xUSB 2.0, 1xRS485, 8xEthernet 10/100 Mbit/s PoE (IEEE 802.3at, 80W max)

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)

18

Tensione di alimentazione (VAC)

100÷240, 50÷60Hz

Altezza (mm)

48

Larghezza (mm)

360

Profondità (mm)

243

Peso del prodotto (g)

2600

Tipo materiali di rivestimento

Metallico

Colore del prodotto

Nero

Temperatura di funzionamento (°C)

-10 ÷ 55

Umidità di funzionamento (RH max) (%)

25 ÷ 90

Accessori in dotazione

Alimentatore, Mouse