



IPNVR004S05PA

NVR 4CH, 5MP, POE, HDD 1TB



**SMART
SERIE**

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 9 ingressi IP 5MP (4 PoE), compatibile ONVIF 2.4.



IPNVR004S05PA

NVR 4CH, 5MP, POE, HDD 1TB

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	9 (5MP, 4PoE)
Uscite video principali	1 (HDMI), 1 (VGA), 1920x1080@60Hz
Compressione video	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ (64÷15000 kbps)
Frame rate in riproduzione / registrazione	9 (5MP / 4MP / 3MP / FULL-HD / HD) @25fps
Capacità hard disk in dotazione	1TB (8TB 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 / 4MP@30fps), 2 (3MP@30fps), 4 (FULL-HD / HD@30fps)
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, NTP, ONVIF 2.4, PPPoE, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UPnP, P2P
Assegnazione IP	Manuale, DHCP
Trasmissione criptata	SSL
Larghezza di banda max (Mbps)	60
Controllo remoto da browser	Internet Explorer
Controllo remoto da software	Comelit Smart CMS
Controllo remoto da mobile	app Comelit View Smart (Android, iOS)
Utenti collegati contemporaneamente	3
Funzioni principali	Zoom digitale, Watermarking, Funzione Instant playback

FUNZIONI

Motion detection	396
Zone di privacy (n°)	3
Perdita segnale video	Sì
Log sistema	Sì
Notifica e-mail	Sì

**IPNVR004S05PA****NVR 4CH, 5MP, POE, HDD 1TB****FUNZIONI**

Registrazione pre-evento 5÷30 secondi

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte 1xEthernet 10/100 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 4xEthernet 10/100 Mbit/s PoE (IEEE 802.3af, 50W max)

Fanless Sì

DATI GENERALI

Assorbimento max (W) 65

Tensione di alimentazione (VAC) 100÷240, 50÷60Hz

Altezza (mm) 43

Larghezza (mm) 260

Profondità (mm) 215

Peso del prodotto (g) 2500

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

Backup sistema USB 2.0