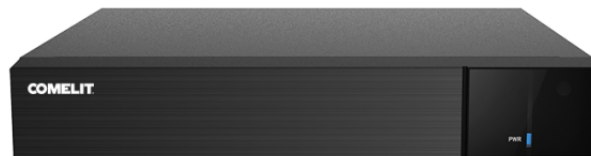


**IPNVR004N06PASL****NVR 4CH, 6MP, POE, AI, OHNE HDD**NEXT
SERIE

Netzwerk-Videorekorder (NVR) für 4 IP-Kanäle (4 PoE), max. Auflösung 6MP, Videokomprimierung H.265S / H.265+ /H.265 /H.264, Dual-Streaming, unterstützt Videoanalysefunktionen (Erkennung von Linienüberschreitungen, Erkennung des Eindringens in einen Bereich) Kompatible Browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Fernsteuerung über Comelit CCTV APP und Comelit CCTV Manager Software. Inklusive 48V-Netzteil. Dieser NVR stellt eine Verbindung zu Comelit Servern her, die durch AWS-Dienste geschützt sind."



IPNVR004N06PASL

NVR 4CH, 6MP, POE, AI, OHNE HDD

WESENTLICHE MERKMALE

Videoeingänge	4 (4PoE) @6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
Hauptvideoausgabe	1 (VGA), 1 (HDMI), 1920x1080
Videokomprimierung	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Wiedergabe- / Aufnahme-Bildrate	20fps@6MP
Zusätzliche Festplatten (SATA)	1 (6TB max)

MERKMALE DER SOFTWARE-/FIRMWARE

Aufnahmemethoden	Automatisch, manuell, programmiert, Ereignis
Aufnahmetyp	Dual streaming
Unterstützte Protokolle	DHCP, HTTP, HTTPS, PPPoE, RTSP, SMTP, TCP, ONVIF
IP-Zuweisung	DHCP, manuell
Bandbreite max (Mbps)	28
Fernregelung über Browser	IE/Chrome/Edge/Firefox/Safari
Fernregelung über Software	Comelit CCTV Manager
Fernbedienung per Handy	APP Comelit CCTV
Gleichzeitig verbundene Benutzer	10
Haupteigenschaften	Videoanalyse (nur mit dedizierten Kameras), Funktion Parkraumbewirtschaftung, Funktion Alarmanlage

FUNKTIONEN

Bewegungserkennung (Zonen)	396
Privacy-Zonen (n°)	4

MERKMALE DER HARDWARE

Art der Anschlüsse / Ports	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 4 x Ethernet PoE 10/100 Mbit/s
Fanless	Ja

ALLGEMEINE INFO



IPNVR004N06PASL

NVR 4CH, 6MP, POE, AI, OHNE HDD

Leistungsaufnahme max (W)	6
Maximale Absorption pro POE-Port (W)	12
Netzspannung	48
Höhe (mm)	42
Breite (mm)	255
Tiefe (mm)	222
Produktgewicht (g)	1520
Art der Verkleidung	Metallisch
Produktfarbe	Schwarz
Temperaturbereich (°C)	-10 ÷ 50
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 90
Zubehör enthalten	Netzteil, Mouse