



IPKIT008N05PA

KIT IP IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA, ACC



Kit composto da: 1x IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA e cartello area videosorvegliata.



IPKIT008N05PA

KIT IP IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA, ACC

PRODOTTI IN KIT



IPNVR008N06PA NVR 8CH, 6MP, POE, AI, HDD 1TB

Videoregistratore di rete (NVR) per 8 canali IP (8 PoE), risoluzione max 6MP, compressione video H.265S / H.265+ / H.265 / H.264, dual streaming, supporta funzioni di video analisi (Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento intrusione nell'area), database targhe. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Controllo da remoto tramite APP Comelit CCTV e software Comelit CCTV Manager. Alimentatore 48V incluso. Questo NVR si connette ai server di Comelit protetti dai servizi AWS.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	8 (8PoE) @6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
Uscite video principali	1 (VGA), 1 (HDMI), 1920x1080
Compressione video	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Frame rate in riproduzione / registrazione	20fps@6MP
Capacità hard disk in dotazione	1TB (6TB max)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Metodi di registrazione	Automatica, manuale, programmata, evento
Tipo di registrazione	Dual streaming
N° massimo di canali live visualizzabili in contemporanea	8
Protocolli supportati	DHCP, HTTP, HTTPS, PPPoE, RTSP, SMTP, TCP, ONVIF
Assegnazione IP	DHCP, manuale
Larghezza di banda max (Mbps)	40
Controllo remoto da browser	IE/Chrome/Edge/Firefox/Safari
Controllo remoto da software	Comelit CCTV Manager
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV



IPKIT008N05PA

KIT IP IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA, ACC

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Utenti collegati contemporaneamente	10
Funzioni principali	Analisi video (solo con telecamere dedicate), Funzione gestione parcheggi, Funzione sistema di allarme

FUNZIONI

Motion detection (zone)	396
Zone di privacy (n°)	4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 8 x Ethernet PoE 10/100 Mbit/s
Fanless	Sì

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	6
Assorbimento massimo per porta POE (W)	12
POE total power (W)	80
Tensione di alimentazione (VDC)	48
Altezza (mm)	42
Larghezza (mm)	255
Profondità (mm)	222
Peso del prodotto (g)	2300
Tipo materiali di rivestimento	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90
Accessori in dotazione	Alimentatore, Mouse



IPKIT008N05PA

KIT IP IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA, ACC



IPBCAMN04ZA TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8-12MM, AI

Telecamera IP bullet serie Next, ottica motorizzata da 2.8÷12 mm, risoluzione 4MP@30 fps, Led IR con portata di 50 metri (Smart IR), compatibile ONVIF. Funzioni di analisi video: Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento intrusione nell'area. WDR 120Db, compressione video H.265/H.264, slot SD (max 256GB). Audio: 1 in. Contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67, alimentazione 12VDC/ PoE IEEE802.3af. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessori compatibili: JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/3" CMOS Ultra Starlight
Tipo obiettivo	Motorizzato
Pixel effettivi (H x V - pixels)	2560x1440
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	2.8 ÷ 12
Campo visivo orizzontale (°)	92.7÷29.8
Campo visivo verticale (°)	48÷17
Campo visivo diagonale (°)	110.6÷36.4
Shutter elettronico (s)	1/2 ÷ 1/100000
Sensibilità	0.005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager
Risoluzione video	4MP

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264, H.265, MJPEG
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, RTSP, SMTP, UDP, ONVIF
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì



IPKIT008N05PA

KIT IP IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA, ACC

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Utenti collegati contemporaneamente	3 (live)
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV

FUNZIONI

Funzioni principali	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Motion detection (zone)	396
Analisi video	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento cambiamento scena, Rilevamento manomissione video, Rilevamento immagine sfocata
Zone di privacy (n°)	4
Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3D-DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Interni, Manuale, Esterni
Controllo esposizione	Manuale, Automatico
Regolazione luminosità	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	50m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite audio	1/0
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (256GB max)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
---------------------------	-------

**IPKIT008N05PA****KIT IP IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA, ACC****DATI GENERALI**

Assorbimento max (W)	8
Alimentazione PoE	Sì
Altezza (mm)	70,4
Larghezza (mm)	79,5
Profondità (mm)	218,1
Peso del prodotto (g)	670
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95