



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 |
| 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 |
| Utenti collegati contemporaneamente | 10 |



IPKIT008N05PA

KIT IP IPNVR008N06PA, 2x IPBCAMN04ZA, ACC

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

| | |
|---------------------|--|
| Funzioni principali | Analisi video (solo con telecamere dedicate) |
|---------------------|--|

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 |
| 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 |



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 (lux) | 0.005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON) |
| Trasmissione video | Triple streaming |
| Software di gestione | Comelit CCTV Manager |
| Risoluzione video (H x V - pixel) | 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 |
| Motion detection (zone) | 396 |
| Analisi video | Attraversamento linea, ingresso area |
| 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 |
| Assorbimento max (W) | 8 |
| Alimentazione PoE | Sì |

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

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 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 |