



IPKITPOE402D

KIT IP, IPNVR104FPOE, 2 X IPCAM102D, 43500



Kit IP composto da n° 1 art. IPNVR104FPOE, n° 2 art. IPCAM102D, n° 1 art. 43500



IPKITPOE402D

KIT IP, IPNVR104FPOE, 2 X IPCAM102D, 43500

PRODOTTI IN KIT



43500B CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

Cartello "Area Videosorvegliata".

DATI GENERALI

Altezza (mm)	150
Larghezza (mm)	200
Profondità (mm)	2
Peso del prodotto (g)	40
Tipo materiali di rivestimento	Acciaio
Colore del prodotto	Bianco



IPKITPOE402D

KIT IP, IPNVR104FPOE, 2 X IPCAM102D, 43500

IPNVR104FPOE NVR 8 INGRESSI IP 5MP (4 POE), HDD 1TB



Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 8 ingressi IP 5MP (4 PoE), compatibile ONVIF 2.2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	8 (4 PoE 3/5MP+4 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	120fps@5MP real time
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/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



IPKITPOE402D

KIT IP, IPNVR104FPOE, 2 X IPCAM102D, 43500

Motion detection	396
Anti-tampering	Sì
Perdita segnale video	Sì
N° massimo di log eventi (n°)	9999
Gestione PTZ tramite RS485 (protocolli Pelco-P, Pelco-D)	Sì
Notifica e-mail	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte	1xEthernet 10/100 Mbit/s, 4xEthernet 10/100 Mbit/s PoE (IEEE 802.3af), 2xUSB 2.0, 1xRS485
---------------------------	---

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	16
Tensione di alimentazione (VAC)	100÷240, 50÷60Hz
Altezza (mm)	48,5
Larghezza (mm)	300
Profondità (mm)	209
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



IPKITPOE402D

KIT IP, IPNVR104FPOE, 2 X IPCAM102D, 43500

IPCAM102D TELEC. IP BULLET FULL-HD, 3.6MM, LED SMD



Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 16 illuminatori ad infrarosso SMD con portata di 20 metri (Smart IR), compatibile ONVIF 2.2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.9" CMOS Sony
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,6
Campo visivo orizzontale (°)	77
Campo visivo verticale (°)	50
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/10000
Sensibilità	0.05 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Software di gestione	Comelit View 100
Risoluzione video	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264, H.265, MJPEG (Dual streaming, Dual compression)
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	Comelit DNS, DHCP, HTTP, NTP, ONVIF 2.2, PPPoE, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	3
Sicurezza della rete	Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP
Visualizzazione remota da browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	App Comelit View 100 (Android, iOS)

FUNZIONI



IPKITPOE402D

KIT IP, IPNVR104FPOE, 2 X IPCAM102D, 43500

Funzioni principali	Multicast, DST, Snapshot, Notifica evento tramite e-mail e FTP (immagini MJPEG)
Motion detection	1
Zone di privacy (n°)	4
Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Anti-flicker (50/60Hz), Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Tampering
Controllo DNR	3DNR
Controllo esposizione	Manuale, Automatico
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	16 led SMD / 20m (Smart IR)
Grado di protezione IP	IP66
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	6
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Diametro (mm)	66
Profondità (mm)	167
Peso del prodotto (g)	400
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Colore del prodotto	Grigio scuro
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90