



AHKIT004N05A

KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC



Kit composto da: 1x AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, alimentatori e cartello area videosorvegliata.



AHKIT004N05A

KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC

PRODOTTI IN KIT

AHDVR004N05A XVR 4 INGRESSI 5MP, AI, HDD 1 TB



"Videoregistratore digitale 5-hybrid (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP) stand-alone, 4 ingressi video analogici e 2 canali video IP. Compressione H.264/H.265. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Alimentatore 12V incluso. Questo DVR si connette ai server di Comelit protetti dai servizi AWS."

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	4 (BNC) 5MP/4MP/1080P/720P/WD1 + 2 (IP) 5MP. Max IP: 0 (BNC) + 6 (IP) 5MP
Uscite video principali	1 (VGA), 1 (HDMI), 1920x1080
Uscite video spot	1 (BNC)
Ingressi/uscite audio	1 / 1
Compressione video	H.264, H.265
Frame rate in riproduzione / registrazione	BNC: 5MP Lite (1280x1936) @10fps; 4MP Lite (1280x1440) /1080P @15fps; IP @30fps
Capacità hard disk in dotazione	1TB (10TB max)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Metodi di registrazione	Automatica, manuale, programmata, evento
Tipo di registrazione	Dual streaming
N° massimo di canali live visualizzabili in contemporanea	4
Protocolli supportati	DHCP, HTTP, HTTPS, ONVIF
Assegnazione IP	DHCP, manuale
Larghezza di banda max (Mbps)	16
Controllo remoto da browser	IE/Chrome/Edge/Firefox/Safari
Controllo remoto da software	Comelit CCTV Manager
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV



AHKIT004N05A

KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Utenti collegati contemporaneamente	5
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
Fanless	Sì

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	5
Tensione di alimentazione (VDC)	12
Altezza (mm)	42
Larghezza (mm)	255
Profondità (mm)	222
Peso del prodotto (g)	1580
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



AHKIT004N05A

KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC



AHBCAMS05FB TELEC. AHD BULLET 5MP, 3.6MM, IR 25M

Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet, risoluzione 5Mp, ottica fissa da 3.6 mm, Led IR con portata 25mt, DWDR 50dB, alimentazione 12Vdc, contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/3" CMOS Progressive scan
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,6
Tipo obiettivo	F2.0
Campo visivo orizzontale (°)	76
Campo visivo verticale (°)	43
Shutter elettronico (s)	Auto
Sensibilità	0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Uscita video	AHD/TVI/CVI/CVBS (960H)
Risoluzione video	1920x1080 (Full-HD 1080p), 2592x1944 (5MP), 4MP

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Frame rate	AHD/TVI: 5MP@20fps, 4/2MP@30fps. CVI: 4/2MP@30fps
------------	---

FUNZIONI

Funzioni principali	Controllo telecamere via cavo coassiale tramite protocollo UTC
Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Effetti digitali	Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), OSD
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR (50dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Manuale



AHKIT004N05A

KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC

FUNZIONI

Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	2 led 42 μ / 25m (Smart IR)
Distanza massima con cavo coassiale RG59 / UTP	300 / 100
Grado di protezione IP	IP67
Movimento telecamera su 3 assi	Sì
Uscita video analogica	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	6
Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Altezza (mm)	66
Larghezza (mm)	72
Profondità (mm)	175
Peso del prodotto (g)	550
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	0 ÷ 95