



AHKIT004S08A

AHDVR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-ACC



Il kit è composto da n° 1 art. AHDVR004S08A, n° 2 art. AHBCAMS08FA, n° 2 art. 43082, n° 1 art. 43500B.



AHKIT004S08A

AHDVDR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-ACC

PRODOTTI IN KIT

AHDVDR004S08A XVR 4 INGRESSI 4K, HDD 1TB



Videoregistratore digitale 5-hybrid (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP) stand-alone, 4 ingressi video analogici o 2 ingressi video analogici e 7 ingressi video IP o 16 ingressi video IP.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	4 BNC / 16 IP (4K max) / 2 BNC+7 IP (4K max)
Uscite video principali	1 (HDMI), 1 (VGA)
Ingressi/uscite audio	4 (RCA) / 1 (RCA), G.711u, 64 kbps
Compressione video	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ (128÷8192 kbps)
Frame rate in riproduzione / registrazione	BNC: 4 (4K@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 2MP@25fps, HD@25fps). IP: 8 (4K), 12 (5MP), 16 (4MP, 3MP, 2MP, HD) @25fps
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	BNC: 4 (4K@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 2MP@25fps). MIX: 1 (4K@30fps), 2 (5MP@30fps), 3 (5MP@12fps, 3MP@18fps), 4 (2MP@30fps). IP: 1 (4K@30fps), 2 (5MP, 4MP@30fps), 3 (3MP@30fps), 4 (2MP, HD@30fps)
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, NTP, PPPoE, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, UPnP, TCP/IP (IPv4)
Assegnazione IP	DHCP, manuale
Trasmissione criptata	SSL
Larghezza di banda max (Mbps)	80
Controllo remoto da browser	Internet Explorer
Controllo remoto da software	Comelit Smart CMS



AHKIT004S08A

AHDVR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-ACC

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Controllo remoto da mobile	app Comelit View Smart (Android, iOS)
Utenti collegati contemporaneamente	3
Funzioni principali	Controllo telecamere via cavo coassiale tramite protocollo UTC, Funzione WATERMARKING, Menu OSD multilingue, Funzione Instant playback

FUNZIONI

Motion detection	396
Zone di privacy (n°)	3
Perdita segnale video	Sì
Gestione PTZ tramite RS485 (protocolli Pelco-P, Pelco-D)	Sì (Pelco-P, Pelco-D)
Effetti digitali	E-zoom
Log sistema	Sì
Notifica e-mail	Sì
Registrazione pre-evento	5÷30 secondi

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte	1xEthernet 10/100 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 1xRS485
Fanless	Sì

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	17
Tensione di alimentazione (VDC)	12
Tensione di alimentazione (VAC)	100÷240, 50÷60Hz
Altezza (mm)	43
Larghezza (mm)	215
Profondità (mm)	260
Peso del prodotto (g)	2500
Tipo materiali di rivestimento	Metallico

**AHKIT004S08A****AHDVR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-ACC****DATI GENERALI**

Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90
Accessori in dotazione	Alimentatore, Mouse
Backup sistema	USB 2.0



AHKIT004S08A

AHDVR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-ACC



AHBCAMS08FA TELECAMERA AHD BULLET 4K, 3.6MM, IR 25M

Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione 4K, contenitore waterproof IP66, 2 illuminatori ad infrarosso con portata di 25 metri (Smart IR).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology back-illuminated pixel
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,6
Campo visivo orizzontale (°)	87
Campo visivo verticale (°)	46
Campo visivo diagonale (°)	104
Shutter elettronico (s)	1/25 ÷ 1/25000
Slow shutter	Sì
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), 4MP, 4K (8MP), 5MP

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Frame rate	AHD/TVI: 8MP@15fps, 5MP@20fps, 4/2MP@25fps. CVI: 8MP@12.5fps, 4/2MP@25fps
------------	---

FUNZIONI

Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), OSD
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Manuale



AHKIT004S08A

AHDVR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-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	IP66
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
Altezza (mm)	75
Larghezza (mm)	77
Profondità (mm)	175
Peso del prodotto (g)	700
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco e nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**AHKIT004S08A****AHDVR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-ACC****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

**AHKIT004S08A****AHDVR004S08A-2x AHBCAMS08FA-2x 43082-ACC****43082 ALIMENTAT. CONN. JACK, 230VCA/12VCC, 1.33A**

Alimentatore a spina, ingresso da 100 a 240 VAC/50-60 Hz, uscita 12 VDC/1.33A con connettore jack.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Applicabile a guida DIN	No
Corrente max erogata (A)	1,33
Tensione di alimentazione	100÷240 VAC (50÷60Hz)

DATI GENERALI

Connettore uscita	Jack
Alimentatore a spina	Si