



**AHKIT008S08A**

**AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 2x 43082, ACC**



Il kit è composto da n° 1 art. AHDVR008S08A, n° 2 art. AHBCAMS08VA, n° 2 art. 43082, n° 1 art. 43500B.



**AHKIT008S08A**

**AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 2x 43082, ACC**

**PRODOTTI IN KIT**

**AHDVR008S08A XVR 8 INGRESSI 4K, HDD 1 TB**



Videoregistratore digitale 5-hybrid (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP) stand-alone, 8 ingressi video analogici o 6 ingressi video analogici e 10 ingressi video IP o 4 ingressi video analogici e 12 ingressi video IP o 2 ingressi video analogici e 14 ingressi video IP o 32 ingressi video IP.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Ingressi video	8 BNC / 32 IP (4K max) / 6 BNC+10 IP (4K max) / 4 BNC+12 IP (4K max) / 2 BNC+14 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: 8 (4K@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 2MP@25fps, HD@25fps). IP: 22 (4K), 32 (5MP, 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: 8 (4K@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 2MP@30fps). MIX: 2 (4K@30fps), 3 (5MP@20fps, ), 4 (4MP@15fps, 3MP@18fps, 2MP@30fps). IP: 2 (4K@30fps), 3 (5MP@30fps), 4 (4MP@30fps), 6 (3MP@30fps), 9 (2MP, HD@30fps)
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, NTP, PPPoE, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UPnP
Assegnazione IP	DHCP, manuale
Trasmissione criptata	SSL
Larghezza di banda max (Mbps)	160



**AHKIT008S08A**

**AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 2x 43082, ACC**

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

Controllo remoto da browser	Internet Explorer
Controllo remoto da software	Comelit Smart CMS
Controllo remoto da mobile	app Comelit View Smart (Android, iOS)
Utenti collegati contemporaneamente	3
Funzioni principali	Zoom digitale, Controllo telecamere via cavo coassiale tramite protocollo UTC, Watermarking, Funzione Instant playback

**FUNZIONI**

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

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo di connessioni/porte	1 x Ethernet 10/100/1000 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

**AHKIT008S08A****AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 2x 43082, ACC****DATI GENERALI**

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
Backup sistema	USB 2.0



**AHKIT008S08A**

**AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 2x 43082, ACC**



**AHBCAMS08VA TELEC. AHD BULLET 4K, 2.8-12MM, IR 40M**

Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet a colori Day & Night, ottica varifocal 2.8÷12 mm, risoluzione 4K, contenitore waterproof IP66, 4 illuminatori ad infrarosso con portata di 40 metri (Smart IR).

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology back-illuminated pixel
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	2.8 ÷ 12
Campo visivo orizzontale (°)	33÷98
Campo visivo verticale (°)	19÷51
Campo visivo diagonale (°)	38÷116
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 1080p), 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



**AHKIT008S08A**

**AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 2x 43082, ACC**

**FUNZIONI**

Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Manuale
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Distanza illuminazione led IR	4 led 42 $\mu$ / 40m (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)	8,4
Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	90
Profondità (mm)	250
Peso del prodotto (g)	1400
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco e nero
Temperatura di funzionamento ( $^{\circ}$ C)	-10 $\div$ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 $\div$ 95

**AHKIT008S08A****AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 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

**AHKIT008S08A****AHDVR008S08A, 2x AHBCAMS08VA, 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	Sì