



AHKIT008S02A

AHDVR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-2x 43082-ACC



Il kit è composto da n° 1 art. AHDVR008S02, n° 2 art. AHBCAMS02ZA, n° 2 art. 43082, n° 1 art. 43500B.



AHKIT008S02A

AHDVR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-2x 43082-ACC

PRODOTTI IN KIT

AHDVR008S02A XVR 8 INGRESSI 2MP, HDD 1TB



Videoregistratore digitale 5-hybrid (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP) stand-alone, 8 ingressi video analogici o 6 ingressi video analogici e 3 ingressi video IP o 4 ingressi video analogici e 5 ingressi video IP o 2 ingressi video analogici e 7 ingressi video IP o 16 ingressi video IP (Ingressi/Uscite di allarme presenti da S/N xxxxxxx-001).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	8 BNC / 16 IP (4K max) / 6 BNC+3 IP (4K max) / 4 BNC+5 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
Ingressi/uscite allarme	4/1
Compressione video	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ (128÷8192 kbps)
Frame rate in riproduzione / registrazione	BNC: 8 (5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 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: 8 (5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, HD@25fps). MIX: 4 (5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps), 2 (5MP, 4MP, 3MP@30fps), 1 (4K@30fps). IP: 1 (4K), 2 (5MP), 3 (4MP), 4(3MP, 2MP, HD)@30fps
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, NTP, PPPoE, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UPnP
Assegnazione IP	DHCP, manuale
Trasmissione criptata	SSL



AHKIT008S02A

AHDVR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-2x 43082-ACC

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Larghezza di banda max (Mbps)	80
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	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

**AHKIT008S02A****AHDVR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-2x 43082-ACC****DATI GENERALI**

Peso del prodotto (g)	2500
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



AHKIT008S02A

AHDVDR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-2x 43082-ACC



AHBCAMS02ZA TELEC. AHD BULLET 2MP, 2.7-13.5MM, IR 40M

Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet a colori Day & Night, ottica varifocal con zoom motorizzato 2.7÷13.5 mm, risoluzione FULL-HD (1080p), 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
Tipo obiettivo	Autofocus, Motorizzato
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	2.8 ÷ 12
Campo visivo orizzontale (°)	108.78÷32.27 (± 5%)
Campo visivo verticale (°)	57.22÷18.15 (± 5%)
Campo visivo diagonale (°)	130.54÷37.02 (± 5%)
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/25000
Slow shutter	Sì
Zoom ottico telecamera	5x
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)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Frame rate	25fps
------------	-------

FUNZIONI

Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), OSD
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR (120dB)



AHKIT008S02A

AHDVR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-2x 43082-ACC

FUNZIONI

Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Manuale
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	4 led 42 μ / 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)	9
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 (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**AHKIT008S02A****AHDVR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-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

**AHKIT008S02A****AHDVR008S02A-2x AHBCAMS02ZA-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