technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 16 canali e 8 mpx di risoluzione massima

XVR5216AN-4KL-I3

REGISTRAZIONE	CARATTERISTICHE DI F	RETE
Risoluzione	Numero di	1
massima di 8 Mpx	porte RJ45	<u>'</u>
registrazione	_ Velocità	10 / 100 / 1000 Mbps
Compressione H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45	107 1007 1000 111505
video	_ Dispositivi	Android / IOS (Apple)
Risoluzione	mobili	Aldiold / 105 (Apple)
registrazione 8 Megapixel (4K)	ONVIF	Sí
HDCVI	- Visione Br	rowser Web (ActiveX) / App per
Risoluzione	romoto	artphone / Software Smart PSS
egistrazione 8 Megapíxeles HDTVI	Software	SmartPSS
	=	
Risoluzione	App	iDMSS / gDMSS
registrazione 8 Megapíxeles AHD		
4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx	MATERIALE E DIMENS	IONI
(1 ~ 12fns) / 4Mny / 3Mny (1 ~ 15fns)		Scrivania / Rack
1080P / 720P / 960H / D1 / CIE (1)		
principale 25fps	Dimensioni	375 x 289 x 53 mm
Immagini al	Materiale	Metallo
secondo Flusso 960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps) -	
extra	Peso neto	1770 g
Bit rate video 32Kbps ~ 6144Kbps per canale	Peso con confezione	2940 g
Compressione C 7314 / C 7314 / DCA	Telaio	1U
audio G.711A / G.711U / PCM		
Frequenza di	USCITA VIDEO	
campionamento 8 KHz, 16 bit per canale	Numero di vesito LIDM	
audio	Numero di uscita HDM	1
Velocità audio 64Kbps per canale	Numero di uscite VGA	1
bits O-TROPS per carraite	Risoluzione HDMI	4K
VIDEO		
VIDEO	Resolución VGA	1080P
Canali BNC		
32, in sostituzione dei canal	SISTEMA VIDEO INTEL	LIGENTE
Canali IP BNC	D:	Sí
Telecamere IP 16 telecamere BNC + 16	facciale	31
accettate telecamere IF		Sì, 16 canali (classificazione
Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	SMD PLUS	uomo/veicolo) (solo camere
		analogiche)
Risoluzioni ammesse 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	- Micvazionic aci	Se
HDCVI Mpx/1Mpx		
Risoluzioni ammesse 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx, HDTVI 2Mpx/1Mpx	Video Lamber	Sì
	 -	
Risoluzioni ammesse 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx, AHD 2Mpx/1Mpx		
Telecamere CVBS S	- LICD 2 0	1
Disoluziono	- USB 3.0	1
telecamere IP 8 Megapíxeles	<u> </u>	
	RS485	1

technical datasheet

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	15W
Amperaggio	5000mA

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Telecamere simultanee in riproduzione	1/4/9/16 - Cambia a una división de 1/4/9 cuando se selecciona Cara o IVS y SMD en el Modo Al
Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9/16/25/36
N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4/8/9/16

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interno
Umidità massima	90%

AUDIO

database

Ingressi audio	1
Uscite Audio	1
Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sí

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Serie 5
Tecnología	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

facciale	
riconoscimento	video (solo telecamere analogiche)
canali con	2 canali Riconoscimento facciale
Numero di	

Fino a 10 database con 20.000 volti in totale / Consente di aggiungere nome a nome / sesso / data di nascita Gestione del / nazionalità / indirizzo / informazioni di identificazione a ogni immagine del viso.

Numero di hard disk supportati	2
Dimensione massima del hard disk (unità)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Processore integrato di livello
FIOCESSOIE	industriale
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Ellibedded Linox

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di	8 canali / 10 regole IVS per ogni
canali con	
analisi	canale (solo telecamere analogiche)

