technical datasheet





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

XVR5116H-4KL-I3

REGISTRAZIONE		CARATTERISTICHE DI F	RETE
Risoluzione		Numero di	1
massima di	8 Mpx	porte RJ45	·
registrazione		Velocità	10 / 100 / 1000 Mbps
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45 Dispositivi	<u> </u>
Risoluzione		mobili	Android / IOS (Apple)
registrazione	8 Megapixel (4K)	ONVIF	Cí.
HDCVI	5 1 15 3 ap 115 (11.)		Sí
Risoluzione			owser Web (ActiveX) / App per
egistrazione	8 Megapíxeles	-	artphone / Software Smart PSS
HDTVI		Software	SmartPSS
Risoluzione		Арр	iDMSS / gDMSS
registrazione	8 Megapíxeles	1.1.	3
AHD		MATERIALE E DIMENSI	ONI
	1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx	la stalla zi a sa	Carinania / Daale
socondo Stroam	· 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) /	Installazione	Scrivania / Rack
principale	080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Dimensioni	325 x 257 x 55 mm
Immagini al		Materiale	Metallo
secondo Flusso 96 extra	0H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Peso neto	1240 g
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale	Peso con confezione	2100 g
Compressione	G.711A / G.711U / PCM	Telaio	Mini 1U
audio		LICCITALVIDEO	
Frequenza di	8 KHz, 16 bit per canale	USCITA VIDEO	
campionamento audio	o KHZ, to bit per carrate	Numero di uscita HDM	1
Velocità audio		Numero di uscite VGA	1
bits	64Kbps per canale		
		Risoluzione HDMI	4K
VIDEO		Resolución VGA	1080P
Canali BNC	16		
- I' ID	32, in sostituzione dei canali	SISTEMA VIDEO INTELI	LIGENTE
Canali IP	BNC	Riconoscimento	Sí
Telecamere IP	16 telecamere BNC + 16	facciale	
accettate	telecamere IP		Sì, 16 canali (classificazione
Formati video	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	SMD PLUS	uomo/veicolo) (solo camere analogiche)
Risoluzioni ammesse	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2	Rilevazione del	
HDCVI	Mpx / 1Mpx	movimento	Se
Risoluzioni ammesse HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Video Tamper	Sì
Risoluzioni ammesse	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /	INCDECCIVICATE	
AHD	2Mpx / 1Mpx	INGRESSI/USCITE	_
Telecamere CVBS	Sí	USB 2.0	1
Risoluzione	8 Megapíxeles	USB 3.0	1
telecamere IP		RS485	1
ALIMENTAZIONE CON	ISUMO	STORAGE	

technical datasheet

modo dell'alimentazione elettrica	DC	Numero di hard disk sur
Tensione	12V	Dimensione massima d
Consumo (w)	15W	Tipo HDD
Amperaggio	3000mA	SISTEMA (REGISTRATOR

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	USB / dispositivo di rete
backup	
N° canales	
simultáneos	1/4/8/9/16/25/36
con cámaras	1/4/0/3/10/23/30
IP	
N° canales	
simultáneos	1/4/8/9/16
sin cámaras IP	

AMBIENTE

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

AUDIO

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 IP)

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

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

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

Nume	ro di hard disk supportati	'
Dimer	nsione massima del hard disk (unità)	16 TB
Tipo H	DD	3,5 SATA"

DRI)

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	canale (solo telecamere analogiche)
analisi	carrate (solo telecarriere arratogicile)

