technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 16 canali e 2 mpx di risoluzione massima

XVR5216AN-I3

REGISTRAZIONE		CARATTERISTICHE DI R	ETE
Risoluzione		Numero di	1
massima di	2 Mpx	porte RJ45	<u>'</u>
registrazione		Velocità	10 / 100 / 1000 Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
video	1112031 / 111203 / 1112041 / 111204	Dispositivi	Android / IOS (Apple)
Risoluzione		mobili	Allardia / 100 (Apple)
registrazione	2 Megapixel (1080p)	ONVIF	Sí
HDCVI		Visione Bro	owser Web (ActiveX) / App per
Risoluzione	2.14		artphone / Software Smart PSS
egistrazione HDTVI	2 Megapixel (1080p)	Software	SmartPSS
		- Software	SiliaitF33
Risoluzione	2 Maganiyal (1000m)	Арр	iDMSS / gDMSS
registrazione	2 Megapixel (1080p)		
AHD	v. N. /1 10fm a) / / Namy N. / 1000D	SISTEMA VIDEO INTELL	IGENTE
	x-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 /	ioT	Sí
principale	CIF (1 ~ 25fps)		
Immagini al	CIF (1 × 251ps)	POS	Sí
secondo Flusso	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Riconoscimento	
extra	DI/CIF (I " ISIPS)	facciale	Sí
-	701/1		Sì, 16 canali (classificazione
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale	SMD PLUS	uomo/veicolo) (solo camere
Compressione	G.711A / G.711U / PCM		analogiche)
audio	G./IIA/ G./IIG/ FCM	Classificazione	
Frecuencia	8 KHz, 16 bit per canale	veicolo / umano	Se
muestreo audio	o Kriz, to bit per cariate	Rilevazione del	6-
Velocità audio	64Kbps per canale	movimento	Se
bits	o-maps per curiare	Video Tamper	Sì
VIDEO			
VIDEO		ALIMENTAZIONE CONS	UMO
Canali BNC	16		
Canali IP	24, sostituendo i canali BNC	modo dell'alimentazione	
Telecamere IP	16 telecamere BNC + 8	Tensione	12V
accettate	telecamere IP	Consumo (w)	12W
Formati video	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP		4000mA
Risoluzioni ammesse HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA	
Risoluzioni ammesse	5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx /	Modalità di backup	USB / dispositivo di
HDTVI	1Mpx		rete
Risoluzioni ammesse AHD	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Búsqueda inteligente	Sí
Telecamere CVBS	Sí	N° canales simultáneos cámaras IP	1/4/8/9/16/25
Risoluzione telecamere IP	6 Megapíxeles	N° canales simultáneos cámaras IP	sin 1/4/8/9/16
MATERIALE E DIMENSI	ONI	INGRESSI/USCITE	
Installazione	Scrivania / Rack	USB 2.0	1
Dimensioni	375 x 288 x 53 mm	USB 3.0	

technical datasheet

Metallo	Materiale
1550 g	Peso neto
2860 g	Peso con confezione
10	Telaio
	USCITA VIDEO
1	Numero di uscita HDMI
1	Numero di uscite VGA
1080P	Risoluzione HDMI
1080P	Resolución VGA
	AMBIENTE
-10 °C ~ 55 °C	
-10 °C ~ 55 °C Interno	Temperatura di esercizio
Interno	
Interno	Temperatura di esercizio Uso Umidità massima
Interno 90%	Temperatura di esercizio Uso Umidità massima AUDIO

RS485	1
-------	---

STORAGE

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

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

RILEVAMENTO DI VIDEO E ALLARME

Tipo di Manual, Schedule (General, Continuous), rilevamento MD (Video detection: Motion Detection, video Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di	2 canali / 10 regole IVS per ogni
canali con	canale (solo telecamere analogiche)
analisi	carrate (Solo telecarrière arratogiche)



RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di

Tecnología

Serie

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

Gestione del database Fino a 10 database con 10.000 volti in totale / Consente di aggiungere nome a nome / sesso / data di nascita / nazionalità / indirizzo / informazioni di identificazione a ogni immagine del viso.

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

Wiz Sense