technical datasheet





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

XVR5116HS-I3

REGISTRAZIONE		CARATTERISTICH	E DI RETE
Risoluzione		Numero di	1
massima di	2 Mpx	porte RJ45	•
registrazione		Velocità	10 / 100 / 1000 Mbps
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45 Dispositivi	
Risoluzione		mobili	Android / IOS (Apple)
registrazione	2 Megapixel (1080p)	ONVIF	Sí
HDCVI		Visione	Browser Web (ActiveX) / App per
Risoluzione		remoto	smartphone / Software Smart PSS
egistrazione	2 Megapixel (1080p)		
HDTVI		Software	SmartPSS
Risoluzione	2 Magazival (1000m)	Арр	iDMSS / gDMSS
registrazione AHD	2 Megapixel (1080p)		
	x-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P	SISTEMA VIDEO II	NTELLIGENTE
	fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 /	ioT	Sí
principale principale	CIF (1 ~ 25fps)		
Immagini al	- (: <u></u>	POS	Sí
secondo Flusso	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Riconoscimento	Sí
extra	, , ,	facciale	
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale		Sì, 16 canali (classificazione
Compressione		SMD PLUS	uomo/veicolo) (solo camere
audio	G.711A / G.711U / PCM	Cl .t	analogiche)
Frecuencia		Classificazione veicolo / umano	Se
muestreo audio	8 KHz, 16 bit per canale	Rilevazione del	
Velocità audio		movimento	Se
bits	64Kbps per canale		- Ci
		Video Tamper	Sì
VIDEO		ALIMENTAZIONE	CONSUMO
Canali BNC	16		
Canali IP	24, sostituendo i canali BNC	modo dell'aliment	
Telecamere IP	16 telecamere BNC + 8	Tensione	12V
accettate	telecamere IP	Consumo (w)	12W
Formati video	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	Amperaggio	2000mA
Risoluzioni ammesse HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA	
Risoluzioni ammesse	5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx /		USB / dispositivo di
HDTVI	1Mpx	Modalità di backu	rete
Risoluzioni ammesse AHD	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Búsqueda intelige	ente Sí
Telecamere CVBS	Sí	N° canales simulta cámaras IP	áneos con 1/4/8/9/16/25
Risoluzione telecamere IP	6 Megapíxeles	N° canales simulta cámaras IP	áneos sin 1/4/8/9/16
MATERIALE E DIMENSI	ONI	INGRESSI/USCITE	
Installazione	Scrivania / Rack	USB 2.0	1

technical datasheet

RS485

STORAGE

Metallo	Materiale
1170 g	Peso neto
1570 g	Peso con confezione
Compact 1U	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 93%	Temperatura di esercizio Uso Umidità massima AUDIO

9	000000000	

Tipo HDD SISTEMA (REGISTRATORI)

Numero di hard disk supportati

Dimensione massima del hard disk (unità)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

1

16 TB

3,5 SATA"

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 ogn
canali con	canale (solo telecamere analogiche)
analisi	carrate (5010 telecarriere arraiogicile)

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di canali con riconoscimento facciale

2 canali Riconoscimento facciale video (solo telecamere analogiche)

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

Wiz Sense

Gestione del

database

Tecnología

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.