technical datasheet





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

XVR5216AN-I3

rassima di 2 Mpx viciosi registrazione Compressione vicio Miscoluzione registrazione Risoluzione registrazione Risoluzione registrazione Risoluzione egistrazione Risoluzione egistrazione Risoluzione egistrazione Risoluzione 2 Megapixel (1080p) Risoluzione egistrazione Risoluzione 2 Megapixel (1080p) Risoluzione 3 Mpx.N (1 ~ 10fps) / 4Mpx.N / 1080p secondo Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 3 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 3 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 3 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 4 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 4 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 4 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 4 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 4 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzione 4 Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / Di / principale Risoluzioni ammesse 5 SMP / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx Risoluzioni ammesse 5 SMP / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx Risoluzioni ammesse 6 Megapixeles Risoluzioni ammesse 6 Megapixeles Risoluzioni ammesse 6 Megapixeles Risoluzione telecamere 8 Megapixeles 8 Megapixeles 8 Megapixeles 8 Megapixeles 8 Megapixeles 9 Megapixeles	REGISTRAZIONE		CARATTERISTICHE DI RI	ETE
massima di registrazione Compressione video Risoluzione registrazione PIDCVI Risoluzione egistrazione PIDTVI Risoluzione Risoluzioni ammesse Risoluzioni a	Risoluzione		Numero di	1
Radia Radi	massima di	2 Mpx	porte RJ45	1
Compressione wideo H.265+/H.265+/H.264+/H.264 Risoluzione registrazione HDCVI Risoluzione Registrazione HDTVI Risoluzione Registrazione AHD AHD Risoluzione Registrazione Registrazio			Velocità	10 / 100 / 1000 Mbps
Node Dispositivi Android / IOS (Apple mobili Notice Notice		H 265+ / H 265 / H 264+ / H 264	RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
registrazione pegistrazione pe		11.203 / 11.203 / 11.204 / 11.204	•	Android / IOS (Apple)
HÖCVI Risoluzione egistrazione AHD AHD AHD AHD AHD AHD AHD AH			mobili	Android / 103 (Apple)
Risoluzione egistrazione Pidriziazione registrazione Risoluzione	_	2 Megapixel (1080p)	ONVIF	Sí
registrazione egistrazione PISOluzione registrazione AHD VI Software Smart PS Software Softwa			Visione Bro	wser Web (ActiveX) / App per
HÖTVI RISoluzione Risoluzione registrazione AHD Immagini al SMpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P secondo Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / principale CIF (1 ~ 25fps) Immagini al secondo Flusso extra Sit rate video 32Kbps ~ 6144Kbps per canale Bit rate video 32Kbps ~ 6144Kbps per canale Compressione audio Campionamento audio Ricoluzioni amnesse VIDEO Canali IP Canali IP Canali IP Canali IP Canali IP Canali IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse IP MATERIALE E DIMENSIONI SMD PLUS Sinte A VIDEO INTELLIGENTE IioT Site TMA VIDEO INTELLIGENTE IioT SistemA VIDEO INTELLIGENT		2 Maganiyal (1000m)		
Risoluzione registrazione AHD Immagini al SMpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P secondo Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / Principale CIF (1 ~ 25fps) Immagini al secondo Flusso D1 / CIF (1 ~ 15fps) / 25fps /	_	2 Megapixei (1080p)	Software	SmartPSS
APP SIDMSS/gUNS APP A				
AHD Immagini al 5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080p secondo Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / principale CIF (1 ~ 25fps) Immagini al secondo Flusso extra Bit rate video 32Kbps ~ 6144Kbps per canale Compressione audio Campionamento 8 KHz, 16 bit per canale audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC 16 Canali IP 24, sostituendo i canali BNC Canali IP 24, sostituendo i canali BNC Telecamere IP accettate telecamere IP Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse AHDCVI HDTVI IMpx Risoluzioni ammesse AHDCVI CRISOLuzioni ammesse SHDC / AHD / Mpx /		2 Meganixel (1080n)	App	iDMSS / gDMSS
Immagini al SMpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P secondo Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / principale CIF (1 ~ 25fps) Immagini al secondo Flusso extra Bit rate video 32Kbps ~ 6144Kbps per canale Compressione audio Frequenza di campionamento 8 KHz, 16 bit per canale audio Velocità audio bits 64Kbps per canale bits 64Kbps per can	_	2 Megapixer (1000p)		
secondo Stream (I ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / DI / principale		nx-N (1 ~ 10fns) / 4Mnx-N / 1080P	SISTEMA VIDEO INTELLI	GENTE
Description Divided			ioT	Sí
Immagini al secondo Flusso extra Bit rate video 32Kbps ~ 6144Kbps per canale Compressione audio G.711A / G.711U / PCM audio Campionamento audio Secondo Flusso eviccolo / Imano (Indiana)	-	• •		
Frequenza di campionamento audio Velocità audio Velocità audio Canali BNC Canali BNC Canali IP Telecamere IP Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni a		, , , , ,		Sí
Extra Bit rate video 32Kbps ~ 6144Kbps per canale Compressione audio Compressione audio Campionamento audio Velocità audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali BNC Canali IP 24, sostituendo i canali BNC Telecamere IP Formati video HDCVI /TVI /AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse AHD Risoluzioni ammesse SMp / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / AHD Risoluzioni ammesse FMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / AHD Risoluzioni ammesse FMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / AHD Risoluzioni ammesse Risoluzione telecamere Roveicolo / umano Rilevazione del movimento Video Tamper Consumo (w) Tensione Consumo (w) RiPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA Modalità di backup USB / dispositivo co cámaras IP Ricerca intelligente N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0	9	D1 / CIF (1 ~ 15fps)		Sí
Compressione audio Frequenza di campionamento audio Velocità audio Velocità audio Dits VIDEO Canali IBNC Canali IP Canali IP Canali IP Canali IP Canali IP Telecamere IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse SHDC YJ Ris	extra	,	facciale	
Compressione audio Frequenza di campionamento audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali IP Consumo (w) Consumo	Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale		
audio Frequenza di campionamento audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali BNC Canali IP Canali IP Canali IP Telecamere IP Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse SMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / Mpx HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse SMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / Mpx HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse SMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / Mpx HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI	Compressione		SMD PLUS	
Frequenza di campionamento audio Velocità audio Velocità audio Velocità audio MIDEO Canali BNC Canali IP Canali IP Canali IP Telecamere IP accettate Telecamere IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzion		G.711A / G.711U / PCM	<u> </u>	anaiogicne)
campionamento audio Velocità audio Velocità audio bits 64Kbps per canale bits 64Kbps per canale bits 64Kbps per canale bits ALIMENTAZIONE CONSUMO Canali BNC Canali IP 24, sostituendo i canali BNC Telecamere IP accettate telecamere IP Formati video HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse SMP / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx Risoluzioni ammesse AHD				Se
audio Velocità audio bits GAKbps per canale bits VIDEO Canali BNC Canali IP Consumo (w) Amperaggio Consumo (w) Amperaggio Amperaggio Amperaggio Consumo (w) Amperaggio Consumo (w) Consumo	•	8 KHz 16 bit per capale		
Velocità audio bits Video Tamper Substitute Consumo Modo dell'alimentazione elettrica Description of the consumo Telecamere IP Accettate Telecamere IP Accettate Telecamere IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse SMP / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx Risoluzioni ammesse No canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos con cámar	•	o Kriz, to bit per curiale		Se
VIDEO Canali BNC Canali IP 24, sostituendo i canali BNC Telecamere IP accettate Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP 6 Megapíxeles MATERIALE E DIMENSIONI ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica Dramoto dell'alimentazione elettrica Tensione Consumo (w) 12V Amperaggio Amperaggio Amperaggio Amperaggio Amperaggio Amperaggio Amodalità di backup Ricerca intelligente Si N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP				
VIDEO Canali BNC 16 Canali IP 24, sostituendo i canali BNC Telecamere IP accettate 16 telecamere BNC + 8 accettate 16 telecamere BNC + 8 accettate Tensione Consumo (w) Amperaggio Amperaggio Amperaggio Approvides Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP MATERIALE E DIMENSIONI ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione electrica Documeration Tensione Consumo (w) Amperaggio Ado00m. Modalità di backup USB / dispositivo concameras IP Ricerca intelligente N° canales simultáneos concameras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0		64Kbps per canale	Video Tamper	Sì
Canali IP Index Index				
Canali IP Canali IP 24, sostituendo i canali BNC Telecamere IP accettate Formati video Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP MATERIALE E DIMENSIONI Telecamere IP 16 telecamere BNC + 8 telecamere IP Amperaggio Nodalità di backup Ricerca intelligente N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP N° canales simultáneos con cámaras IP	VIDEO		ALIMENTAZIONE CONS	UMO
Telecamere IP accettate telecamere BNC + 8 accettate telecamere IP Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDCVI SMpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx Modalità di backup WSB / dispositivo con camaras IP N° canales simultáneos con camaras IP N° canales simultáneos sin camaras IP	Canali BNC	16	modo dell'alimentazione	e elettrica DC
Amperaggio Alpo USB / dispositivo of the problem o	Canali IP	24, sostituendo i canali BNC	Tensione	12V
Formati video HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse SMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP MATERIALE E DIMENSIONI Amperaggio 4000m. Amperaggio 4000m. RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA Modalità di backup ret Ricerca intelligente N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0	Telecamere IP	16 telecamere BNC + 8	Consumo (w)	12W
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA Modalità di backup WSB / dispositivo de dispos	accettate	telecamere IP	A 100 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 1	/000 A
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA Modalità di backup Modalità di backup RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA Modalità di backup Ricerca intelligente Ricerca intelligente N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP USB 2.0	Formati video	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Amperaggio	4000MA
HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP Modalità di backup Modalità di backup Ricerca intelligente Ricerca intelligente N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP USB 2.0			DIDDODLIZIONE E CODI	A DI SICI IDEZZA
Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP Modalità di backup Ricerca intelligente Ricerca intelligente Ricerca intelligente Ricerca intelligente Ricerca intelligente N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP N° canales simultáneos sin ricámaras IP USB 2.0		5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	RIPRODUZIONE E COPI	
Risoluzioni ammesse AHD AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP MATERIALE E DIMENSIONI SMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx Telecamere CVBS Sí Risoluzione telecamere IP Ricerca intelligente N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0		5MD / 4MD / 3MD / 2Mpy /	Modalità di backup	•
Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP MATERIALE E DIMENSIONI SMpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx / 1Mpx / 1Mpx / 1Mpx / 2Mpx / N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0				
AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP MATERIALE E DIMENSIONI N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0			Ricerca intelligente	Sí
Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP 6 Megapíxeles MATERIALE E DIMENSIONI Sí N° canales simultáneos sin cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0			N° canales simultáneos d	on 1/4/8/9/16/25
Risoluzione telecamere IP 6 Megapíxeles IN° canales simultaneos sin cámaras IP INGRESSI/USCITE USB 2.0	-		cámaras IP	17 47 67 57 167 25
MATERIALE E DIMENSIONI 6 Megapíxeles INGRESSI/USCITE USB 2.0				in 1/4/8/9/16
INGRESSI/USCITE MATERIALE E DIMENSIONI USB 2.0		6 Megapíxeles	cámaras IP	1, 4, 0, 3, 10
MATERIALE E DIMENSIONI USB 2.0	IP	.	INCDESSI/LISCITE	
USB 2.0	MATERIALE E DIMENSIONI			
	Installazione Scrivania / Rack		USB 2.0	1
			LISB 3.0	1

technical datasheet

Dimensioni	375 x 288 x 53 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	1550 g
Peso con confezione	2860 g
Telaio	10
USCITA VIDEO	
Numero di uscita HDMI	1
Numero di uscite VGA	1
Risoluzione HDMI	1080P
Resolución VGA	1080P
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

Serie	Wiz Sense
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)

Gestione del database

facciale

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.

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

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

PROTEZIONE PERIMETRALE

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

