technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 16 canales y 2 mpx de resolución máxima

XVR5216AN-I3

GRABACIÓN		CARACTERÍSTIC	CAS DE RED	
Resolución		Número de		
máxima	2 Mpx	puertos RJ45	1	
grabación		Velocidad	10 / 100 / 1000 Mbps	
Compresión de H 265+ / H	265 / H.264+ / H.264 (1)	RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	
video	203 / 11.204 / 11.204 (1)	Dispositivos	Android / IOS (Apple)	
Resolución		móviles	/ marola / 100 (Apple)	
grabación 2 Megapixel (1080p)		ONVIF	Sí	
HDCVI		Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App	
Resolución grabación	ción 2 Megapixel (1080p)		Smartphone / Software Smart PSS	
HDTVI			SmartPSS	
Resolución		Software .		
grabación AHD	2 Megapixel (1080p)	App	iDMSS / gDMSS	
	0fps) / 4Mpx-N / 1080P	CICTEMA INITELL	CENTE VÍDEO	
segundo Stream (1 ~ 15fps) / 108		SISTEMA INTELI	GENTE VIDEO	
principal	CIF (1 ~ 25fps)	ioT	Sí	
Imágenes por		POS	Sí	
segundo Extra D1 / CIF (1 ~ 15fps)		-		
stream		Detección facial	Sí	
Velocidad bits 32Kbp	s ~ 6144Kbps por canal	SMD PLUS	Si, 16 canales (clasificación humano /	
ae viaeo			vehículo) (solo cámaras analógicas)	
Compresión de	G.711A / G.711U / PCM	Clasificación		
audio		humano/	Si	
Frecuencia muestreo audio	8KHz, 16 bit por canal	vehículo		
Velocidad bits		Detección de movimiento	Si	
de audio 64Kbps por canal		-		
		Video Tamper	Sí	
VIDEO		ALIMENTACIÓN	VCONCUMO	
Canales BNC	16	ALIMENTACION	YCONSOMO	
2/, 51	stituyendo los canales	Modo alimentad	ción DC	
Canales IP	BNC	Voltaje	12V	
Cámaras IP aceptadas	16 cámaras BNC + 8 cámaras IP	Consumo (w)	12W	
Formatos de vídeo	CVI/TVI/AHD/CVBS/	Amperaje	4000mA	
	IP			
Resoluciones admitidas 5Mp	x / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	REPRODUCCIO	N Y COPIA DE SEGURIDAD	
HDCVI .	x / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx	Modo de copia de seguridad Dispositivo USB A		
HDTVI	/1Mpx	Búsqueda inteli		
Resoluciones admitidas 5Mp	c/4Mpx/3Mpx/2Mpx			
AHD	/ 1Mpx	N° canales simu cámaras IP	1/4/8/9/16/25	
Cámaras CVBS	Sí	N° canales simu	ltáneos sin	
Resolución cámaras IP	6 Megapíxeles	cámaras IP	1/4/8/9/16	
MATERIAL Y DIMENSIONES		ENTRADAS/SAL	IDAS	
Instalación			USB 2.0	
Dimensiones	375 x 288 x 53 mm	USB 3.0	1	
- DITTIELISIOLIES	373 A 200 X 33 HIIII	-		

technical datasheet

RS485

Tipo HDD

SISTEMAProcesador

Tipo de detección

Número

Canales con

vídeo

ALMACENAMIENTO

Sistema operativo

Número discos duros admitidos

DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Tamaño máximo de disco duro (unidad)

Metal	Material
1550 g	Peso neto
2860 g	Peso con embalaje
10	Chasis
	SALIDA VIDEO
1	Número Salida HDMI
1	Número salidas VGA
1080P	Resolución HDMI
1080P	Resolución VGA
	AMBIENTE
-10 °C ~ 55 °C	Temperatura de funcionamiento
Interior	Uso
90%	Humedad máxima
	AUDIO
1	Entradas audio
	Entradas audio Salidas audio
1	
1 1 Sí	Salidas audio

analítica	Carrar (SOIO Carriaras arraiog

1

2

16 TB

3,5 SATA"

Embedded Processor

Manual, Schedule (General, Continuous),

MD (Video detection: Motion Detection,

Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

2 canales / 10 reglas IVS para cada

canal (solo cámaras analógicas)

Embedded LINUX

RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de canales con reconocimiento facial

Tecnología

2 canales reconocimiento facial de vídeo (sólo cámaras analógicas)

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

Gestión de base de datos Hasta 10 bases de datos con 10.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara