## technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 4 canali e 1 mpx di risoluzione massima

### XVR4104HS-I

REGISTRAZION	Ē	CARATTERIST	ICHE DI RETE
Risoluzione		Numero di	1
massima di	1 Mpx	porte RJ45	1
registrazione		Velocità RJ45	100 Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Numero	<u>`</u> _
video		massimo di	128
Risoluzione · · ·	114	utenti	
registrazione	1 Megapixel (720P)	Dispositivi	A - 1 - 1 / 100 / A 1 - 1
HDCVI		mobili	Android / IOS (Apple)
Risoluzione egistrazione	1 Megapixel (720p)	ONVIF	Sí
HDTVI	i Megapixei (720p)		
Risoluzione		Visione remot	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS
registrazione	1 Megapixel (720p)	C - ft	
AHD	gap(. = - p)	Software	SmartPSS
Immagini al		App	iDMSS / gDMSS
secondo	1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~		
Stream	25fps)	RIPRODUZION	NE E COPIA DI SICUREZZA
principale		Telecamere	
Immagini al		simultanee	1/4
secondo	CIF (1 ~ 15fps)	in	174
Flusso extra		riproduzione	
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale	Modalità di	Data / Ora / Allarme / rilevamento del
	Manuale / Programmazione (Generale	ricerca	movimento / ricerca esatta
Modalità di	/ Continua) / MD (Rilevamento video:	ı	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play /
registrazione	Rilevazione movimento / perdita / manipolazione video) / allarme /	Funzioni di riproduzione	Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full
			Screen / Repeat / Shuffle / Backup
	arresto		Selection / Digital Zoom
Intervallo di	1 ~ 60 min (predefinito: 60 min) / Pre-	Modalità di	
registrazione	registrazione: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300 sec	backup	USB / dispositivo di rete
Compressione		N° canales	
audio	G.711A / G.711U / PCM	14 Callales	
Frecuencia		simultáneos	1/4/6
		simultáneos con cámaras	1/4/6
muestreo	8 KHz, 16 bit per canale	simultáneos con cámaras IP	1/4/6
	8 KHz, 16 bit per canale	simultáneos con cámaras IP N° canales	1/4/6
muestreo		simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos	
muestreo audio	8 KHz, 16 bit per canale 64Kbps per canale	simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos sin cámaras	1/4/6
muestreo audio Velocità audio bits		simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos	
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO	64Kbps per canale	simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos sin cámaras IP	1/4 Titolo / tempo della telecamera / perdita
muestreo audio Velocità audio bits	64Kbps per canale	simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos sin cámaras IP	1/4 Titolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera /
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO	64Kbps per canale	simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos sin cámaras IP	1/4 Titolo / tempo della telecamera / perdita
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC	64Kbps per canale  4 5, in sostituzione dei canali	simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP Tipos de iconos de aviso	itolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali IP	64Kbps per canale  4  5, in sostituzione dei canali BNC	simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP Tipos de iconos de aviso	itolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento /
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali IP Telecamere IP	64Kbps per canale  4  5, in sostituzione dei canali BNC 4 telecamere BNC + 1	simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP Tipos de iconos de aviso	itolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali IP Telecamere IP accettate Formati video Risoluzioni amn	64Kbps per canale  4  5, in sostituzione dei canali BNC 4 telecamere BNC + 1 telecamera IP  HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin cámaras IP Tipos de iconos de aviso	itolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali IP Telecamere IP accettate Formati video Risoluzioni amn	64Kbps per canale  4 5, in sostituzione dei canali BNC 4 telecamere BNC + 1 telecamera IP HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos sin cámaras IP Tipos de iconos de aviso  ALIMENTAZIO modo dell'alim	itolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione  NE CONSUMO nentazione elettrica DC
muestreo audio Velocità audio bits VIDEO Canali BNC Canali IP Telecamere IP accettate Formati video Risoluzioni amn	64Kbps per canale  4 5, in sostituzione dei canali BNC 4 telecamere BNC + 1 telecamera IP HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	simultáneos con cámaras IP Nº canales simultáneos sin cámaras IP Tipos de iconos de aviso  ALIMENTAZIO modo dell'alim Tensione	1/4  Titolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione  NE CONSUMO  nentazione elettrica  DC  12V

# technical datasheet

Risoluzioni ammess AHD	1080P / 720P
Telecamere CVBS	Sí
Risoluzione telecam	nere <b>2 Megapíxeles</b>
MATERIALE E DIME	ENSIONI
Installazione	Desktop
Dimensioni	260 x 238 x 48 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	860g
Peso con confezion	e <b>1370 g</b>
Telaio	Compact 1U
USCITA VIDEO	
Numero di uscita H	DMI 1
Numero di uscite V	GA 1
Risoluzione HDMI	1080P
Resolución VGA	1080P
AUDIO	
Ingressi audio	1
Uscite Audio	1
Audio bidirezionale	(Full-duplex) Sí
RILEVAMENTO DI V	/IDEO E ALLADME
	trazione / PTZ / Tour / Video Push / Email / FTP / Snapshot / Buzzer e suggerimenti sullo schermo.
rilovamonto	on Detection / MD Zones : 396 (22 × Video Loss, Tampering, Diagnosis

Embedded Processor
Embedded LINUX

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore

Sistema operativo

#### **AMBIENTE**

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 45 °C
Uso	Interno
Umidità massima	90%

#### **STORAGE**

Numero di hard disk supportati	1
Dimensione massima del hard disk (unità)	6 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

#### INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Serie 4
Tecnología	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y IP)

### INGRESSI/USCITE

USB 2.0	2
RS485	1

#### SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

SMD PLUS Sì, 4 canali (classificazione uomo / veicolo)

