



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

XVR4116HS-I

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	1 Mpx
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Risoluzione registrazione HDCVI	1 Megapixel (720P)
Risoluzione registrazione HDTV	1 Megapixel (720p)
Risoluzione registrazione AHD	1 Megapixel (720p)
Immagini al secondo Stream principale	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Immagini al secondo Flusso extra	CIF (1 ~ 7fps)
Bit rate video	32Kbps ~ 4096Kbps per canale
Modalità di registrazione	Manuale / Programmazione (Generale / Continua) / MD (Rilevamento video: Rilevazione movimento / perdita / manipolazione video) / allarme / arresto
Intervallo di registrazione	1 ~ 60 min (predefinito: 60 min) / Pre-registrazione: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300 sec
Compressione audio	G.711A / G.711U / PCM
Frequenza di campionamento audio	8 KHz, 16 bit per canale
Velocità audio bits	64Kbps per canale
VIDEO	
Canali BNC	16
Canali IP	18, in sostituzione dei canali BNC
Telecamere IP accettate	16 telecamere BNC + 2 telecamere IP
Formati video	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Risoluzioni ammesse HDCVI	1080P / 720P
Risoluzioni ammesse HDTV	1080P / 720P

CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	1
Velocità RJ45	100 Mbps
Numero massimo di utenti	128
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visione remota	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Modalità di ricerca	Data / Ora / Allarme / rilevamento del movimento / ricerca esatta
Funzioni di riproduzione	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom
Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
Nº canales simultáneos con cámaras IP	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Nº canales simultáneos sin cámaras IP	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Tipos de iconos de aviso	Titolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimiento / registrazione

Riproduzione sincronizzata

1 / 4 / 9 / 16

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	10W
Amperaggio	2000mA
AMBIENTE	

technical datasheet

Risoluzioni ammesse AHD	1080P / 720P
Telecamere CVBS	Sí
Risoluzione telecamere IP	6 Megapíxeles

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Desktop
Dimensioni	260 x 238 x 48 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	1040 g
Peso con confezione	1480 g
Telaio	Compact 1U

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	1
Numero di uscite VGA	1
Risoluzione HDMI	1080P
Resolución VGA	1080P

AUDIO

Ingressi audio	1
Uscite Audio	1
Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sí

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX
Smart fan	Sí

RILEVAMENTO DI VIDEO E ALLARME

Funzioni di rilevamento	Registrazione / PTZ / Tour / Video Push / Email / FTP / Snapshot / Buzzer e suggerimenti sullo schermo.
Tipo di rilevamento video	Motion Detection / MD Zones : 396 (22 x 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
--------------------------	-----------------------

Uso	Interno
-----	----------------

Umidità massima	90%
-----------------	------------

STORAGE

Numero di hard disk supportati	1
--------------------------------	----------

Dimensione massima del hard disk (unità)	10 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	Sí, 8 canali (classificazione uomo/veicolo)
PLUS	(solo camere analogiche)

