



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 HDTVI	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 HDTVI	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 remoto	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
N° canales simultáneos con cámaras IP	1 / 4 / 8 / 9 / 16
N° 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 movimento / 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	Sì
Risoluzione telecamere IP	6 Megapíxeles

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Desktop
Dimensioni	260 x 238 x 48 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	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)	Sì

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX
Smart fan	Sì

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 PLUS	Sì, 8 canali (classificazione uomo/veicolo) (solo camere analogiche)
----------	---

