



Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 8 canaux et 2 mpx de résolution maximale

XVR5108HE-I3

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	2 Mpx
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Résolution enregistrement HDCVI	2 Mégapixels (1080p)
Résolution enregistrement HDTVI	2 Mégapixels (1080p)
Résolution enregistrement AHD	2 Mégapixels (1080p)
Images par seconde Stream principal	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Images par seconde Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 15fps)
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM
Fréquence d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal
Débit binaire audio	64Kbps par canal

VIDÉO

Canaux BNC	8
Canaux IP	12, remplaçant les canaux BNC
Caméras IP acceptées	8 caméras BNC + 4 caméras IP
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Résolutions admises HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Caméras CVBS	Si
Résolution des caméras IP	6 Mégapixels

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	325 x 257 x 55 mm
Matériel	Métal
Poids net	1200 g
Poids avec emballage	1900 g
Châssis	Mini 1U

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	8
USB 2.0	2
RS485	1
Sortie d'alarme	3

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

IoT	Oui
POS	Oui
Détection des visages	Oui
SMD PLUS	Oui, 8 canaux (classification humains / véhicules) (uniquement pour caméras analogiques)

AUDIO

Entrées audio	8
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

technical datasheet

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	7W
Ampérage	2000mA

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	1080P
Résolution VGA	1080P

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
Reproduction synchronisé	1 / 4 / 9

RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	1 canal de reconnaissance faciale vidéo (uniquement pour caméras analogiques)
---	--

Gestion de bases de données	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
-----------------------------	--

Série	Série 5
Technologie	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique et IP)

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
Système d'exploitation	Embedded LINUX

DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Type de détection vidéo	Détection de mouvement / Perte du signal vidéo / Tamper/ Alarme locale
-------------------------	---

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	2 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal (uniquement pour caméras analogiques)
-------------------------------	---

