



Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 8 mpx de résolution maximale

XVR5216A-4KL-I3

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	8 Mpx
Bande passante d'entrée	128Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Résolution enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)
Résolution enregistrement HDTVI	8 Mégapixels
Résolution enregistrement AHD	8 Megapíxeles
Images par seconde Stream principal	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Images par seconde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
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
Résolutions	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
Bande passante de sortie	128Mbps

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance Software	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

VIDÉO

Canaux BNC	16
Canaux IP	32, sustituyendo los canales BNC
Caméras IP acceptées	16 caméras BNC + 16 caméras IP
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Résolutions admises HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Caméras CVBS	Si
Résolution des caméras IP	8 Mégapixels

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	375 x 289.4 x 53 mm
Matériel	Métal
Poids net	1800 g
Poids avec emballage	3000 g
Châssis	1U

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	16
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1
Sortie d'alarme	3

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	4K
Résolution VGA	1080P

AUDIO

Entrées audio	4
Sorties audio	1

technical datasheet

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

IoT **Oui**

POS **Oui**

Détection des visages **Oui**

SMD PLUS **Oui, 16 canaux (classification humains / véhicules) (uniquement pour caméras analogiques)**

Détection de mouvement **Oui**

Video Tamper **Oui**

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **DC**

Tension **12V**

Consommation (w) **15W**

Ampérage **5000mA**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-10 °C ~ 55 °C**

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **90%**

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode Sauvegarde **Dispositif USB / Red**

N° de canaux simultanées avec caméras IP **1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**

N° canaux simultanées sans caméras IP **1 / 4 / 8 / 9 / 16**

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **Série 5**

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

RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale **2 canaux de reconnaissance faciale (uniquement pour caméras analogiques)**

Gestion de bases de données **Jusqu'à 10 bases de données avec 20.000 visages au total / Permet désigner nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'information d'identification peut être ajouter à chaque image du visage**

Audio bidirectionnel (Full-duplex) **Oui**

STOCKAGE

Numéro disques durs admis **2**

Taille maximale du disque dur (unité) **16 TB**

Type HDD **3,5 SATA"**

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Processeur intégré de qualité industrielle**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse **8 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal (uniquement pour caméras analogiques)**

