



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

XVR5216AN-4KL-I3

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	8 Mpx
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

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 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	375 x 289 x 53 mm
Matériel	Métal
Poids net	1770 g
Poids avec emballage	2940 g
Châssis	1U

SORTIE DE VIDÉO

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

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Détection des visages	Oui
SMD PLUS	Oui, 16 canaux (classification humains / véhicules) (uniquement pour caméras analogiques)
Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui

AUDIO

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

ENTRÉES/ SORTIES

technical datasheet

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	15W
Ampérage	5000mA

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction **1 / 4 / 9 / 16 - Cambia a una división de 1 / 4 / 9 cuando se selecciona Cara o IVS y SMD en el Modo AI**

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**

AMBIANCE

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

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **90%**

STOCKAGE

Numéro disques durs admis **2**

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

Type HDD **3,5 SATA"**

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

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

Série **Série 5**

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**

USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1

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)**

