technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 2 mpx de résolution maximale

XVR5116HS-I3

ENREGISTREMENT	CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU
Résolution	Numéro du
maximale 2 Mpx	ports RJ45
d'enregistrement	Vitesse RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de vidéo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils Android / IOS (Apple) mobiles
Résolution enregistrement 2 Mégapixels (1080p)	ONVIF Oui
HDCVI	Vision à Navegador Web (ActiveX) / App
Résolution	distance Smartphone / Software Smart PSS
enregistrement 2 Mégapixels (1080p) HDTVI	Software SmartPSS
Résolution	App iDMSS/gDMSS
enregistrement 2 Mégapixels (1080p) AHD	SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT
Images par 5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P	ioT Oui
seconde Stream (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 principal / CIF (1 ~ 25fps)	POS Oui
Images par	
seconde Extra D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Détection des visages Oui
Stream	Oui, 16 canaux (classification humains /
Débit binaire de vidéo 32Kbps ~ 6144Kbps par canal	SMD PLUS véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)
Compression G.711A / G.711U / PCM	Classification
audio	humain / Oui
Fréquence d'échantillonnage 8KHz, 16 bit par canal	véhicule
audio	Détection de mouvement Oui
Dábit binaira	Video
audio 64Kbps par canal	Tamper Oui
VIDÉO	ALIMENTATION ET CONSOMMATION
Canaux BNC 16	Mode d´alimentation DC
Canaux IP 24, en remplacement des canaux BNC	Tension 12V
Caméras IP acceptées 16 caméras BNC + 8 caméras IP	Consommation (w) 12W
Formats vidéo HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Ampérage 2000mA
Dásalutions admisas	
HDCVI 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE
Résolutions admises HDTVI 5MP/4MP/3MP/2Mpx/1Mpx	Mode Sauvegarde Dispositif USB / Red
Résolutions admises 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx /	Recherche intelligent Oui
AHD 1Mpx	N° de canaux simultanées avec 1/4/8/9/16/
Caméras CVBS Sí	caméras IP 25 N° canaux simultanées sans
Résolution des caméras IP 6 Mégapixels	caméras IP 1/4/8/9/16
	ENTRÉES/ SORTIES
MATÉRIEL ET DIMENSIONS	USB 2.0 1
Installation Bureau / Rack	

technical datasheet

Dimensions 2	60 x 237.9 x 47.6 mm
Matériel	Méta
Poids net	1170 g
Poids avec emballage	1570 g
Châssis	Compact 1U
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	93%
AUDIO	
Entrées audio	1
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Wiz Sense

USB 3.0	1
RS485	1
STOCKAGE	
Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Type de	Manual, Schedule (General, Continuous),
détection	MD (Video detection: Motion Detection,
vidéo	Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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



RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	2 canaux de reconnaissance faciale (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

Technologie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique