technical datasheet





Enregistreur ip pour 8 canaux et 16 mpx de résolution avec 8 ports PoE

NVR4108HS-8P-EI

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Ports PoE 8		MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Bureau / Rack		
Numéro du			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ports RJ45	1	Dimensions	260 x 232.7 x 47.6 mm	
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Matériel	Métal	
Appareils	Android / IOS (Apple)	Poids net 920 g		
mobiles		Poids avec emballage 2100 g		
ONVIF Vision à	Oui Navegador Web (ActiveX) / App	Châssis 1U		
	artphone / Software Smart PSS	SORTIE DE VIDÉO)	
Type PoE	802.3at / af	Numéro sortie HDMI		
Consommation	25.5W par Port / 72W en total	Numéro sorties VGA		
PoE Software	IVMS	Résolution HDMI 4K		
App	iDMSS / gDMSS	Résolution VGA 1080		
ENREGISTREMENT		Signaux vidéo semblables (configurables		
Résolution maximale	16 Mpx	Signaux vidéo HDMI et VG/		
d'enregistrement Bande passante d		indépendantes (configurables		
´entrée	256Mbps	REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE		
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Caméras simultanées en 1/4/8/9 reproduction		
Canaux qui supporte la résolution maximale d		Dispositif USE		
resolution maximale d 'enregistrement	2	Mode Sauvegarde	Rea	
Général / détection de		Recherche intelligent Oui		
´enregistrement	mouvement / intelligent / alarme	Reproduction synchronisé		
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	AMBIANCE		
	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx /	Température de f	onctionnement -10 °C ~ 55 °C	
Résolutions	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF	Utilisation	Intérieur	
Bande passante de sortie	256Mbps	Humidité maximum 93%		
		RECONNAISSANCE FACIALE		
ALIMENTATION ET CONSOMMATION		Numéro des 12 visages traités par seconde		
Mode d´alimentation	DC	visages	iz visages traites par seconde	
Tension	53V	Nombre canaux avec reconnaissance 1 canal de reconnaissance facia víde		
Consommation (w)	10W			
Ampérage	1800mA	faciale		
SYSTÈME VIDÉO INTEL	LIGENT			
Changement de	Oui			
scène	Oui			
Masque vie privée	Oui			

technical datasheet

SMD PLUS	Oui, 4 canaux (c homm	lassification e / véhicule)		Jusqu'à 10 bases de données avec 20.000 visages au total / Permet désigner nom / sexe / date de
Détection de mouvement	Oui	Gestion de bases de données	naissance / nationalité / adresse / L'information d'identification peut	
STOCKAGE				être ajouter à chaque image du visage
Numéro disques durs	s admis	1		
Taille maximale du disque dur (unité)		16 TB	AUDIO	
Type HDD		3,5 SATA"	Entrées audio	1
	.4		Sorties audio	1
INFORMATIONS GÉN	IERALES		DDOTECTION D	NÉDIN JÉTRICUE
Série	e Série 4		PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE	
Technologie		IP	Nombre de canaux avec analyse	2 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal
SYSTÈME (ENREGIST	REURS)			Reconnaissance secondaire humain /
Processeur	Processeur intégr	é de qualité industrielle	Type d ´identification	véhicule par franchissement de ligne et intrusion
Système d'exploitation	Embe	dded LINUX	VIDÉO	
ENTRÉES/ SORTIES			Canaux IP	8
USB 2.0		2		
MÉTADONNÉES				
Visage Hommes-	femmes / âge / lunet	tes / barbe / / expression		

masque / expression

