technical datasheet





Enregistreur ip pour 8 canaux et 12 mpx de résolution

NVR2108HS-I2

ENREGISTREMENT		MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Résolution maxima		Installation	Bureau / Rack
d'enregistrement Bande passante d	<u></u>	Dimensions	260 x 232.7 x 47.6 mm
´entrée	80Mbps		Métal
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Poids net	810 g
Mode d	Manuel / Programmé / Détection de mouvement /	Poids avec emballage	1380 g
´enregistrement	Alarme	Châssis	Compact 1U
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	ALIMENTATION ET CONSOM	MATION
Résolutions	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1	Mode d´alimentation	DC
Bande passante de	60Mbps	Tension	12V
sortie		Consommation (w)	10W
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		Ampérage	1500mA
Numéro du ports RJ45	1	SORTIE DE VIDÉO	
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps	Numéro sortie HDMI	1
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Numéro sorties VGA	1
ONVIF	Oui	Résolution HDMI	4K
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA
Software	SmartPSS	AMBIANCE	
Арр	iDMSS/gDMSS	Température de fonctionnem	nent -10 °C ~ 55 °C
SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT		Utilisation	Intérieur
Franchissement	Oui	Humidité maximum	93%
de ligne Intrusion	Oui	SYSTÈME (ENREGISTREURS)	
Masque vie privée	Oui	Processeur Proc	esseur intégré de qualité industrielle
Détection des	Oui	Système	Embedded LINUX
visages	Oui, 4 canaux (classification	d'exploitation	
SMD PLUS	homme / véhicule)	Smart fan	Oui
Détection de mouvement	Oui	INFORMATIONS GÉNÉRALES	5
	- 00DIE DE 011N/E01DE	Série	Série 2
REPRODUCTION E Caméras	T COPIE DE SAUVEGARDE	Technologie	IP
simultanées	1/4/8/9	ENTRÉES/ SORTIES	
en reproduction	1, 4, 0, 3	USB 2.0	2
		VIDÉO	

Canaux IP

technical datasheet

Fonctions de lecture

Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off

Mode	Dispositif USB	
Sauvegarde	Dispositii OSB	
Recherche	Oui	
intelligent	Oui	

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	10 TB
Type HDD	3,5 SATA"

RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des	4 visages traités par seconde
visages	4 visages traites par seconde
Nombre	
canaux avec	1 canal de reconnaissance faciale
reconnaissance	vídeo
faciale	
	Jusqu'à 10 bases de données avec
	5000 visages au total / Permet de
Gestion de	désigner le nom / sexe / date de
bases de	naissance / nationalité / adresse /
données	L'informations d'identification peut-
	être ajoutées à chaque image de
	visage

AUDIO

Entrées audio	1
Sorties audio	1

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse 1 can	a	I
-------------------------------------	---	---

