technical datasheet

HIKVISION®



SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Enregistreur ip pour 8 canaux et 12 mpx de résolution avec 8 ports PoE

DS-7608NXI-K1/8P

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEA	U	ENREGISTREMEN	NT	
Ports PoE	8	Résolution		
Numéro du ports RJ45	1	maximale d'enregistrement	12 Mpx	
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Bande passante d´entrée	80Mbps	
Nombre maximum d	128	Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
<u>´utilisateurs</u> Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Compression audio	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / AAC	
ONVIF	Oui		12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx /	
	Navegador Web / App phone y Software Hik- Connect.	Résolutions Bande passante de sortie	3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF 80Mbps	
Type PoE	802.3at / af			
Consommation PoE	75W	ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d´alimentation DC		
Software	IVMS	Tension 48V		
Арр	Hik-Connect	Consommation (w) 10V		
SORTIE DE VIDÉO		Ampérage 1880mA		
Numéro sortie HDMI	1	AMBIANCE		
Numéro sorties VGA	1	Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C		
Résolution HDMI	4K	Utilisation Intérieur		
Résolution VGA	1080P	Humidité maximum 90%		
Signaux vidéo indépendantes	Oui	STOCKAGE		
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		Numéro disques durs admis 1		
Dimensions	320 x 240 x 48 mm	Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB		
Matériel	Métal	Type HDD 3,5 SATA'		
Poids net	1225 g	REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE		
Poids avec emballage	2240 g	Recherche intelligent Oui		
AUDIO		Reproduction synchronisé 8		
Entrées audio	1	RECONNAISSANCE FACIALE		
Sorties audio	1	Nombre canaux		
Audio bidirectionnel (Full-duple	x) Oui	avec reconnaissance faciale reconnaissance faciale reconnaissance facial de reconnaissance reconnaissance facial de reconnaissance facial de reconnaissance facial		
INFORMATIONS GÉNÉRALES		Gestion de bases Jusqu'à 16 bases de données avec		
Série	Acusense	de données 20000 visages au total		
Technologie	IP	VIDÉO		

technical datasheet

Classification humain / véhicule
Oui

Détection de mouvement
Oui, 2.0

Canaux IP

8

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0 **2**

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse 1 canal

