technical datasheet

HIKVISION®



VIDÉO

Enregistreur ip pour 16 canaux et 12 mpx de résolution

DS-7616NXI-K2/16P

		Résolution	10		Dorto Dol
12 Mpx 160Mbps		maximale	16		Ports PoE Numéro du ports RJ45
		d'enregistrement			
		Bande passante d´entrée	100 / 1000 Mbps	10 / 10	Vitesse RJ45
H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / AAC		Compression de			Nombre
		vidéo .	128		maximum d
		Compression audio	oid / IOS (Apple)	Androi	´utilisateurs Appareils mobiles
12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF				Allaloi	
		Résolutions	Oui		ONVIF
-	4CIF / DCIF	Bande passante	ador Web / App y Software Hik-	_	Vision à distance
160Mbps		de sortie	Connect.	omantprioric y	Vision a distance
)	SORTIE DE VIDÉO	802.3at / af		Type PoE
1	Numéro sortie HDMI		200W		Consommation PoE
1	Numéro sorties VGA		IVMS		Software
4K	Résolution HDMI		Hik-Connect		App
1080P	Résolution VGA			IONS	MATÉRIEL ET DIMENSI
pendantes Ou		Signaux vidéo indépendantes		tion Bureau / Rack	
		AMBIANCE	35 x 315 x 52 mm	385	Dimensions
-10 °C ~ 55 °C	Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C		Métal		Matériel
Intérieur	Utilisation		2600 g		Poids net
é maximum 90%		Humidité maxim	3530 g		Poids avec emballage
		AUDIO		NSOMMATION	ALIMENTATION ET CON
1	Entrées audio		AC		Mode d´alimentation
1	Sorties audio		100V ~ 240V	Tension 100V ~ 24	
Oui	Audio bidirectionnel (Full-duplex)		15W		Consommation (w)
	GÉNÉRALES	INFORMATIONS (ENTRÉES/ SORTIES
Acusense	Série Acuse		4	Entrée d'alarme 4	
IP	Technologie		2	USB 2.0	
	INTELLIGENT	SYSTÈME VIDÉO	1		Sortie d'alarme
Oui	Classification humain / véhicule		TOCKAGE		
Oui, 2.0	uvement	Détection de moi	2	admis	Numéro disques durs a
VEGADDE	ET COPIE DE SAUV	REPRODUCTION	10 TB	que dur (unité)	Taille maximale du disq
REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Reproduction synchronisé 16					

technical datasheet

Canaux IP 16

Résolution des caméras IP 12 Mégapixels

RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance

1 canal de reconnaissance faciale vídeo / 4 canaux reconnaissance

facial de photo

de données

faciale

Gestion de bases **Jusqu'à 16 bases de données avec** 20000 visages au total

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse 2 canaux

