technical datasheet



Enregistreur ip pour 8 canaux et 12 mpx de résolution

NVR2108HS-2N-4KS3

ENREGISTREMENT		MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Résolution maximale	12 Mpx	Dimensions 260	x 232.5 x 47.6 mm
d'enregistrement Bande passante d	00146	Matériel	Métal
´entrée	80Mbps	Poids net	850 g
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Poids avec emballage	1400 g
Canaux qui supporte la résolution maximale d 'enregistrement	1	Châssis	10
Mode d	Général / détection de mouvement / intelligent / alarme	ALIMENTATION ET CONSOMMATIO	N
´enregistrement		Mode d´alimentation	DC
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Tension	12V
	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx /	Consommation (w)	10W
Résolutions 4	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF / QCIF	Ampérage	1500mA
Bande passante de sortie	60Mbps	AMBIANCE	
		Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
CARACTÉRISTIQUES DU F	RESEAU	Utilisation	Intérieur
Numéro du ports RJ45	2	Humidité maximum	93%
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Série	Série 2
ONVIF	Oui	Technologie	IP
	regador Web (ActiveX) / App phone / Software Smart PSS	REPRODUCTION ET COPIE DE SAUV	/EGARDE
Software	SmartPSS	Caméras simultanées en reproduction	n 1/4/8/9
Арр	iDMSS / gDMSS	Reproduction synchronisé	8
SORTIE DE VIDÉO		ENTRÉES/ SORTIES	
Numéro sortie HDMI	1	USB 2.0	2
Numéro sorties VGA	1	VIDÉO	
Résolution HDMI	4K	Canaux IP	8
Résolution VGA	1080P		
STOCKAGE			
Numéro disques durs adm	nis 1		
Taille maximale du disque	dur (unité) 20 TB		
Type HDD	3,5 SATA"		
AUDIO			
Entrées audio	1		

technical datasheet

Sorties audio •

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur intégré de qualité industrielle

Système Embedded LINUX

d'exploitation Embedded LINUX

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

SMD **Oui, 4 canaux (classification homme /** PLUS **véhicule)**

