# technical datasheet





Enregistreur ip pour 4 canaux et 12 mpx de résolution avec 4 ports PoE

NVR2104HS-P-4KS3

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Ports PoE 4		Dimensions 260	x 232.5 x 47.6 mm
Numéro du ports RJ45	1	Matériel	Méta
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps	Poids net	850 g
Appareils	Android / IOS (Apple)	Poids avec emballage	1850 g
mobiles	0	Châssis	10
ONVIF	Oui	ALIMENTATION ET CONSOMMATION	J
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	Mode d'alimentation	DC
Type PoE	802.3at / af	- Tension	53V
Consommation PoE	25.5W par port/ 36W en total	Consommation (w)	10W
Software	SmartPSS	- Ampérage	1200mA
Арр	iDMSS / gDMSS	AMBIANCE	
ENREGISTREMENT		Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Résolution		Utilisation	Intérieur
maximale d'enregistrement	12 Mpx	Humidité maximum	93%
Bande passante d´entrée	80Mbps	STOCKAGE	
Compression de	H.265 / H.264	Numéro disques durs admis	1
vidéo Mode d	Général / détection de mouvement	Taille maximale du disque dur (unité	20 TB
´enregistrement	/ intelligent / alarme	Type HDD	3,5 SATA"
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	AUDIO	
Résolutions	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 /	Entrées audio	1
	CIF / QCIF	Sorties audio	1
Bande passante de sortie	60Mbps	ENTRÉES/ SORTIES	
SORTIE DE VIDÉO		USB 2.0	2
Numéro sortie HDN	1	VIDÉO	
Numéro sorties VGA	<u> </u>	Canaux IP	4
Résolution HDMI	4K		-
Résolution VGA	1080P		
REPRODUCTION E	T COPIE DE SAUVEGARDE		
Caméras simultané reproduction	es en 1/4		
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red		
Reproduction synch			

# technical datasheet

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série Série 2
Technologie IP

## SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur intégré de qualité industrielle

Système

Franks de de LINUX

d'exploitation

**Embedded LINUX** 

## SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

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

