technical datasheet





Caméras simultanées en

reproduction

Mode Sauvegarde

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

NVR2104-P-4KS3

Ports PoE	4	Mode d´alimentation	DC
Numéro du	1	Tension	53V
ports RJ45	-	Consommation (w)	10W
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps		1220mA
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Consommation maximum par port (PoE)	25.5W
ONVIF	Oui	Consommation maximum totale (PoE)	36W
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	SORTIE DE VIDÉO	3000
Type PoE	802.3at / af	Numéro sortie HDMI	1
Software	SmartPSS	Numéro sorties VGA	
App	iDMSS / gDMSS	Résolution HDMI	4K
ENREGISTREMEN	т	Résolution VGA	1080P
Résolution	'	ACSOIDED FOR	1000F
maximale	12 Mpx	AMBIANCE	
d'enregistrement		Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Bande passante d´entrée	80Mbps	Utilisation	Intérieu
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Humidité maximum	93%
Mode d ´enregistrement	Général / détection de mouvement / intelligent / alarme	STOCKAGE	_
Compression	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Numéro disques durs admis]
audio	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx /	Taille maximale du disque dur (unité)	20 TE
Résolutions	3Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF / QCIF	Type HDD	3,5 SATA'
Bande passante	60Mbps	AUDIO	
de sortie	OUNDPS	Entrées audio	1
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		Sorties audio	1
Installation	Bureau / Rack	SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT	
Dimensions	204.6 x 206.4 x 45.6 mm	Qui 4 capaux (classification	
Matériel	Plastique	homme / véhicule)	
Poids net	480 g	Détection de mouvement	Ou
Poids avec emball	age 1420 g	ENTRÉES/ SORTIES	
 Châssis	Smart 1U	USB 2.0	2

1/4

Red

Dispositif USB /

technical datasheet

Reproduction synchronisé

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série Série 2

Technologie IP

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur intégré de qualité industrielle

Système Embedded LINUX d'exploitation

VIDÉO

Canaux IP 4

