technical datasheet



Reproduction synchronisé

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Enregistreur ip pour 8 canaux et 6 mpx de résolution

NVR1108HS-W-S2-CE

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Numéro du ports		MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
RJ45	1	Installation	Bureau / Rack
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps	Dimensions 260 x 2	247.6 x 203.9 mm
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Matériel	Métal
ONVIF	Oui	Poids net	860g
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App	Poids avec emballage	1550 g
Sn	nartphone / Software Smart PSS	Châssis	10
Wi-Fi	Oui, IEEE802.11 B / G / N	ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
P2P	Oui		D.6
Software	SmartPSS	Mode d´alimentation	DC
Арр	iDMSS / gDMSS	Tension 	12V
Liaison sans fil	Oui, en 1 clic / dans les 120	Consommation (w)	10W
avec les caméras IP	secondes après le démarrage	Ampérage	1500mA
ENREGISTREMENT		AMBIANCE	
Résolution maximale		Température de fonctionnement	-10 °C ~ 45 °C
d'enregistrement	6 Mpx	Utilisation	Intérieur
Bande passante d ´entrée	40Mbps (mode câblé) / 16Mbps (mode sans fil)	Humidité maximum	93%
Compression de vidéo	H.265 / H.264	STOCKAGE	
Mode d	Manuel / Programmé /	Numéro disques durs admis	1
´enregistrement	Détection de mouvement / Alarme	Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Type HDD	3,5 SATA"
Résolutions	6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1	AUDIO	
Bande passante de	20Mbps	Entrées audio	1
sortie	2011565	Sorties audio	1
SORTIE DE VIDÉO			
Numéro sortie HDMI	1	SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT	
Numéro sorties VGA	1	Masque vie privée	Oui
Résolution HDMI	1080P	Détection de mouvement	Oui
Signaux vidéo sembla	bles HDMI et VGA	VIDÉO	
REPRODUCTION ET C	OPIE DE SAUVEGARDE	Canaux IP	8
Caméras simultanées			

8

technical datasheet

Série	Wi-Fi
Technologie	IP

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur intégré de qualité industrielle

Système d'exploitation

Processeur intégré de qualité industrielle

Embedded LINUX

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0 **2**

