



Enregistreur ip pour 8 canaux et 12 mpx de résolution avec 8 ports PoE

NVR2108HS-8P-S3

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Ports PoE	8
Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Type PoE	802.3af
Consommation PoE	25.5W par Port / 72W en total
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	12 Mpx
Bande passante d'entrée	80Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmé / Détection de mouvement / Alarme
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Résolutions	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1
Bande passante de sortie	60Mbps

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1 / 4 / 8 / 9
Fonctions de lecture	Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off
Mode Sauvegarde	Dispositif USB
Reproduction synchronisé	8

SORTIE DE VIDÉO

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	260 x 232.7 x 47.6 mm
Matériel	Métal
Poids net	890 g
Poids avec emballage	2000 g
Châssis	1U

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	48V ~ 53V
Consommation (w)	10W
Ampérage	1800mA

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	93%

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

VIDÉO

Canaux IP	8
Résolution des caméras IP	12 Mégapixels

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
Système d'exploitation	Embedded LINUX

technical datasheet

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	IP
Série	LITE

AUDIO

Entrées audio	1
Sorties audio	1

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0	2
---------	---

