



Grabador ip de 8 canales y 6 mpx de resolución

NVR1108HS-W-S2-CE

CARACTERÍSTICAS DE RED

Número de puertos RJ45	1
Velocidad RJ45	10 / 100 Mbps
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Wi-Fi	Si, IEEE802.11 B / G / N
P2P	Sí
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS
Emparejamiento inalámbrico con cámaras IP	Sí, con 1 click / en 120 seg después del arranque

GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	6 Mpx
Ancho de banda de entrada	40Mbps (modo cableado) / 16Mbps (modo inalámbrico)
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (I)
Modo de grabación	Manual / Programado / Detección de movimiento / Alarma
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Resoluciones	6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1
Ancho de banda de salida	20Mbps

SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	1
Número salidas VGA	1
Resolución HDMI	1080P
Señales de vídeo semejantes	HDMI y VGA

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1 / 4 / 8 / 9
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB
Reproducción sincronizada	8

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	260 x 247.6 x 203.9 mm
Material	Metal
Peso neto	860 g
Peso con embalaje	1550 g
Chasis	1U

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10W
Amperaje	1500mA

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 45 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	93%

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	1
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

AUDIO

Entradas audio	1
Salidas audio	1

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Máscara de privacidad	Sí
Detección de movimiento	Si

ENTRADAS/SALIDAS

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

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie	Wi-Fi
Tecnología	IP

SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX

VIDEO

Canales IP	8
------------	---

