### technical datasheet



Reproducción sincronizada



# Grabador ip de 8 canales y 6 mpx de resolución

NVR1108HS-W-S2-CE

CARACTERÍSTICAS		MATERIAL Y DIMENSIONES	
Número de puerto RJ45	s <b>1</b>	Instalación <b>Esc</b>	ritorio / Rack (1
Velocidad RJ45	10 / 100 Mbps	Dimensiones 260 x 24	7.6 x 203.9 mm
Dispositivos móvile	Android / IOS (Apple)	Material	Meta
ONVIF	Sí	Peso neto	860 g
	Navegador Web (ActiveX) / App	Peso con embalaje	1550 g
Visión remota	Smartphone / Software Smart PSS	Chasis	10
Wi-Fi	Si, IEEE802.11 B / G / N	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
P2P	Sí	Modo alimentación	DO
Software	SmartPSS	Voltaje	12\
Арр	iDMSS/gDMSS	Consumo (w)	10W
Emparejamiento inalámbrico con	Sí, con 1 click / en 120 seg después del arranque	Amperaje	1500mA
cámaras IP	despues del all'allique	AMBIENTE	
GRABACIÓN		Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 45 °C
Resolución		Uso	Interio
máxima grabación	6 Mpx	Humedad máxima	93%
	40Mbps (modo cableado) / 16Mbps (modo inalámbrico)	ALMACENAMIENTO	
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Número discos duros admitidos	
Modo de grabación	Manual / Programado / Detección de movimiento / Alarma	Tamaño máximo de disco duro (unidad	) 16 TE
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	AUDIO	3,3 3A1A
Resoluciones	6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P	Entradas audio	
 Ancho de banda de salida	/ 720P / D1 20Mbps	Salidas audio	
SALIDA VIDEO		SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO	
Número Salida HD	MI 1	Máscara de privacidad	S
Número salidas VC		Detección de movimiento	S
Resolución HDMI	1080P	VIDEO	
Señales de vídeo se		Canales IP	
	COPIA DE SEGURIDAD	55.1316511	`
	eas en reproducción 1/4/8/9		
Modo de copia de s	<u> </u>		

## technical datasheet

#### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Wi-Fi
Tecnología	IP

#### SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX

#### ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0

