

## Especificación

<b>Audio</b>	
códec	OPUS 48 kHz, MP3 44,1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz
<b>MICRÓFONO</b>	
Micrófono incorporado	Sí
<b>altavoz</b>	
SPL máx.	120dB
Respuesta frecuente	350Hz ~ 8KHz
Rango de frecuencia	500-2KHZ +-10dB 400-12KHZ +-20dB
Distorsión armónica	0,1 a 1 kHz
Relación señal/ruido	91dB
<b>Red</b>	
Seguridad	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Protocolo de red	SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP
Interfaz de red	10/100 Base-TX, RJ45
VoIP	Soporta protocolo SIP para integración con sistemas VoIP, integrado con SIP/PBX. Compatibilidad con funciones SIP: servidor SIP secundario/backend, IPv4 (en adelante, IPv6). Códecs compatibles: OPUS, G711U, G711A, GSM, MP3, WAV.
<b>Amplificador</b>	
Amplificador	Amplificador incorporado de 30W
<b>General</b>	
Material	ABS (IP67 a prueba de agua)
Tasa de poder	30W
Fuente de alimentación	PoE o CC 12 V/24 V
Instalación	Montado en la pared
Dimensiones	285*205*290mm
Peso	2 KG
Idiomas	inglés
Garantía	2 años
El paquete incluye	Guía de inicio rápido del altavoz Network Horn