

MICROFONO PARLANTE 360 DAHUA OMNIDIRECCIONAL PIZARRA



\$522.540 \$621.823 con IVA

- Código: **10908**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DHI-PKC-ASP30**

TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles
mediante FEDEX en regiones.**

? Descripción general

El micrófono parlante omnidireccional DHI-PKC-ASP30 de Dahua es una solución de audio integrada para conferencias profesionales que combina captura de voz de 360 grados con reproducción de audio de alta calidad. Equipado con tecnología AI Audio avanzada, este dispositivo incorpora un algoritmo interno de filtrado que elimina efectivamente más de 300 tipos de ruido ambiental, asegurando comunicaciones claras y sin interrupciones. Su capacidad de cascada de hasta 4 dispositivos lo hace escalable para espacios de diversos tamaños.

El equipo cuenta con 8 micrófonos en configuración omnidireccional que capturan audio a una distancia de hasta 6 metros, combinados con un altavoz integrado de 3W de potencia máxima. La conectividad USB plug-and-play y su soporte PoE sobre cable de red lo hacen versátil para instalaciones tanto simples como complejas en entornos corporativos.

? Características principales

- **Captura omnidireccional:** 8 micrófonos en configuración de arreglo omnidireccional con cobertura de 360° HD audio pickup
- **Rango de alcance:** Captura de audio clara a distancia de hasta 6 metros (19,69 pies)
- **Tecnología AI avanzada:** Filtrado de más de 300 tipos de ruido, cancelación de eco y desreverberación de IA para experiencia de conferencia fluida y clara
- **Altavoz integrado:** Potencia máxima de 3W con respuesta en frecuencia de 100 Hz a 20 kHz
- **Conectividad versátil:** Puerto USB 2.0 Type-C con operación plug-and-play sin necesidad de controladores adicionales
- **Sistema de cascada:** Soporta hasta 4 niveles de cascada PoE sobre cable de red para expandir cobertura
- **Controles intuitivos:** 4 botones de control (recibir/ignorar llamadas, volumen arriba, volumen abajo, encender/apagar parlante)
- **Indicadores visuales:** Anillo luminoso que indica estado: verde cuando está encendido, rojo cuando está apagado
- **Formato compacto:** Dimensiones de 126 mm x 67 mm, peso de 0,513 kg, diseño discreto para integración en mesas o techos

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DHI-PKC-ASP30
Tipo de producto	Micrófono parlante omnidireccional digital
Número de micrófonos	8 arreglos omnidireccionales
Modo de captura	360 HD audio pickup
Distancia de captura	6 m (19,69 pies)
Potencia de entrada	1 2 W
Potencia del altavoz	Máximo 3 W
Respuesta en frecuencia	100 Hz - 20 kHz
Puerto de conectividad	1 USB 2.0 Type-C
Alimentación	1 puerto de alimentación (53 VDC)
Botones de control	4 (recibir/ignorar llamadas, volumen arriba, volumen abajo, encender/apagar parlante)
Indicador luminoso	Anillo luminoso (blanco conectado, verde encendido, rojo apagado)
Cascada soportada	Hasta 4 niveles de cascada PoE sobre cable de red
Dimensiones del producto	126 mm 67 mm (4,96" 2,64")
Dimensiones de empaque	314 mm 172 mm 89 mm (12,36" 6,77" 3,50")
Peso neto	0,513 kg (1,13 lb)
Peso bruto	1,383 kg (3,05 lb)
Temperatura de operación	0C a +40C (+32F a +104F)
Humedad de operación	10% - 90% RH
Temperatura de almacenamiento	-10C a +50C (14F a +122F)
Humedad de almacenamiento	10% - 90% RH

? Contenido del paquete

- Micrófono parlante digital omnidireccional 1
- Cable USB Type-C a USB Type-A de 5 m 1
- Cable de alimentación de 3 m 1
- Adaptador de energía 1
- Enchufe estándar europeo 1
- Información legal y normativa 1
- Código QR del manual de usuario 1

? Glosario técnico

Término	Definición
Omnidireccional	Capacidad de capturar o reproducir audio desde todas las direcciones (360 grados) sin preferencia direccional
Cascada PoE	Conexión de múltiples dispositivos en serie a través de cables de red, alimentados por tecnología Power over Ethernet
Cancelación de eco	Tecnología de IA que elimina el sonido reflejado o rebotado en espacios cerrados durante comunicaciones de voz
Desreverberación	Proceso de reducción de reverberación excesiva causada por reflexiones acústicas en las paredes

Trmino

Definicin

Arreglo de micrfonos	Configuracin de mltiples elementos de captura dispuestos geomtricamente para mejorar calidad y directividad
USB Type-C plug-and-play	Conexin USB que funciona sin requerir instalacin de controladores o drivers adicionales
Respuesta en frecuencia	Rango de frecuencias de sonido que el dispositivo puede capturar o reproducir, expresado en Hertz (Hz)

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**NVR DAHUA 32CH 4
HDD WISENSE
448MBPS IVS FACE
ANPR 8K**

Codigo: **10829**
Marca: **DAHUA**
NVR5432-EI2
\$564.370 +iva



**SWITCH DAHUA L3
24P GIGA 8 SFP 1G 8
SFP 10G 598**

Codigo: **10658**
Marca: **DAHUA**
DH-AS5600-24GT4XF
\$2.786.270 +iva



**SWITCH L2 CLOUD 16
POE GIGA 2 GIGA 2
SFP 240W DISTA**

Codigo: **10314**
Marca: **DAHUA**
CS4220-16GT-240
\$241.130 +iva



**SWITCH DAHUA E-POE
8P POE 1P GIGA 1SFP
120W INC. FUENTE**

Codigo: **10582**
Marca: **DAHUA**
LR2110-8ET-120-V2
\$169.410 +iva



**CAMARA BALA CVI
FULL COLOR 5MP VFM
2.7-13 LED60 MIC**

Codigo: **10346**
Marca: **DAHUA**
HAC-HFW1509TU-Z-A
\$111.800 +iva