

PARLANTE BOCINA IP DAHUA 120DB 15W POE



\$285.710 \$339.995 con IVA

- Código: **10353**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **VCS-SH30**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



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

? Descripción general

El DH-VCS-SH30 es una bocina IP profesional de Dahua diseñada para aplicaciones de audio en red en sistemas de seguridad, telecomunicaciones y automatización. Combina un altavoz de alta potencia (15W) con micrófono integrado de largo alcance, permitiendo tanto reproducción de audio como captura de sonido en una única unidad compacta. Su construcción en aluminio de aviación con acabado blanco y herrajes de acero inoxidable la hace resistente a ambientes corrosivos y exteriores en la mayoría de climas.

Ofrece conectividad PoE+ (IEEE 802.3at) y soporta múltiples protocolos de red (TCP, UDP, ONVIF, SIP), facilitando su integración en infraestructuras de telecomunicaciones existentes. La unidad incluye almacenamiento interno de 512MB más soporte para tarjeta TF, y puede operarse a través de interfaz web para configuración y monitoreo remoto.

? Características principales

- **Altavoz:** 120dB de nivel máximo de presión sonora con rango de frecuencia 250Hz-16KHz y patrón de cobertura 70° horizontal 100° vertical
- **Micrófono integrado:** Alcance de captación 78m, rango de frecuencia 50Hz-12KHz, nivel de entrada 15mV
- **Amplificador de audio:** 15W integrado a 8Ω con relación señal-ruído 75dB
- **Alimentación:** PoE+ (IEEE 802.3at) o DC24V 1A en modo standby, distancia máxima 100 metros
- **Protección IP67:** Hermética contra polvo y agua, certificada para exteriores en cualquier clima
- **Protocolos de red:** TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, DHCP, HTTP, SIP, ONVIF para integración con sistemas estándar
- **Almacenamiento:** 512MB interno más soporte para tarjeta TF para archivos de audio
- **Formatos de audio:** MP3, G.711a/u, G.722
- **Interfaz auxiliar:** Entrada de 24V para activación con contacto seco o interruptor ordinario
- **Reset de fábrica:** Botón de reinicio de un toque para restauración rápida
- **Rango operativo:** -40C a +60C, humedad 60%-95% RH

?? Aplicaciones

- Sistemas de megafona y difusin de audio en instalaciones de seguridad
- Intercomunicacin bidireccional en centros de control y punto de venta
- Anuncios pblicos y alertas en espacios exteriores
- Parques, estacionamientos, reas industriales y complejos multifamiliares
- Integracin con sistemas SIP para interconexin telefnica profesional
- Monitoreo y transmisin de audio remota en redes IP

? Especificaciones tcnicas

| Parmetro | Valor |
|--------------------------------|---|
| Modelo | DH-VCS-SH30 |
| Marca | Dahua |
| Micrfono | |
| Tipo de micrfono | Micrfono integrado nico |
| Distancia de captacin | ?8m |
| Rango de frecuencia (micrfono) | 50Hz-12KHz |
| Nivel de entrada MIC | 15mV |
| Altavoz | |
| Nivel mximo de presin sonora | 120dB |
| Relacin seal-ruido (SNR) | ?75dB |
| Rango de frecuencia (altavoz) | 250Hz-16KHz |
| Patrón de cobertura | 70 horizontal 100 vertical |
| Potencia de salida del altavoz | 15W |
| Amplificador | |
| Descripcin del amplificador | Amplificador de 15W integrado, 8? |
| Interfaz | |
| Interfaz de tarjeta TF | Compatible con almacenamiento en tarjeta TF |
| Entrada auxiliar 24V | Adaptador 24V, compatible con interruptor ordinario |
| Entrada MIC | Distancia de captacin ?8m, micrfono integrado nico con switch |
| Red | |
| Puerto de red | RJ45 |
| Protocolos de red | TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, DHCP, HTTP, SIP, ONVIF |
| General | |
| Protocolos de audio | MP3, G.711a/u, G.722 |
| Almacenamiento | 512MB interno + tarjeta TF |
| Entrada de alimentacin | PoE+ (IEEE 802.3at) / DC24V 1A (Standby) |
| Consumo de potencia | 15W |
| Temperatura operativa | -40C ~ +60C (-40F ~ +140F) |
| Humedad operativa | 60%-95% RH |
| Nivel de proteccin | IP67 |
| Dimensiones y peso | |
| Dimensiones del producto | 225mm 170mm 250mm (8.85" 6.69" 9.84") (L W H) |

| Parametro | Valor |
|-------------------------|--|
| Dimensiones del empaque | 240mm 200mm 275mm (9.45" 7.87" 10.83") (L W H) |
| Peso neto | 1.8kg (3.97lb) |
| Peso bruto | 2.5kg (5.51lb) |

? Certificaciones y normativas

EMC (Compatibilidad Electromagnética): EN 55032 Clase B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KC KN32 Clase B, KC KN35

Seguridad: IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22

Ambiente y durabilidad: IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, MIL-STD-810G 509.5

? Contenido del paquete

- 1 Bocina IP DH-VCS-SH30
- 1 Soporte de acero inoxidable anticorrosin
- Cable de conexin para instalacin

? Características constructivas

- **Material:** Aluminio de aviación con acabado blanco clido
- **Herrajes:** Soporte de acero inoxidable resistente a corrosin
- **Instalacin:** Simple con PoE, distancia mxima de conexin 100 metros
- **Conectores:** Puerto de red integrado no desmontable, fcil conexin y desconexin

? Glosario tcnico

| Trmino | Definicin |
|--|---|
| PoE+ (IEEE 802.3at) | Power over Ethernet Plus, estndar que suministra hasta 30W de energa y datos a travs de un nico cable RJ45, simplificando instalaciones. |
| ONVIF | Open Network Video Interface Forum, protocolo estndar abierto para interoperabilidad entre dispositivos de vigilancia y control de diferentes marcas. |
| SIP (Session Initiation Protocol) | Protocolo de telecomunicaciones para establecer, modificar y terminar sesiones de audio/video, utilizado en sistemas VoIP e intercom profesionales. |
| IP67 | Clasificacin de proteccin contra polvo y agua: inmersin temporal hasta 1 metro de profundidad durante 30 minutos sin ingreso de agua. |
| SNR (Signal-to-Noise Ratio) | Relacin seal-ruido, medida en decibelios (dB), indica la calidad de audio comparando el nivel de la seal til contra el ruido de fondo. |
| Patrón de cobertura | ngulos horizontales y verticales en los que el altavoz irradia sonido de manera efectiva, determinando su rea de alcance. |
| dB (Decibelio) | Unidad logartmica que mide la intensidad del sonido; 120dB es un nivel muy alto equivalente a tráfico de autopista. |

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



**CAMARA PTZ IP
DAHUA WIZSENSE
4MP 45X IR250 IK10
POE**

Codigo: **10357**
Marca: **DAHUA**
SD6CE445GB-HNR
\$1.081.110 +iva



**MONITOR 55 LED
DAHUA 4K 24-7 HDMI
USB 38402160**

Codigo: **10341**
Marca: **DAHUA**
LM55-F400-C4
\$648.000 +iva



**CAMARA PTZ IP
DAHUA WIZMIND 4MP
40X IR500 WIPER**

Codigo: **10358**
Marca: **DAHUA**
SD8A440GA-HNV
\$1.600.670 +iva



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

Codigo: **10336**
Marca: **DAHUA**
CS4218-16ET-240
\$217.050 +iva



**CAMARA BALA IP
DUAL TERMICA 10MM
256X192 EUREKA**

Codigo: **10360**
Marca: **DAHUA**
TPC-BF1241-B10F12
\$441.940 +iva