

Hệ Thống Loa Nhỏ Gọn LB6-100S

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



LB6-100S là loa toàn dải nhỏ gọn, lý tưởng cho những mục đích sử dụng đòi hỏi chất lượng âm thanh cao. Kiểu dáng và kích thước linh hoạt giúp loa gần như khó thấy được khi dùng cho hệ thống nhạc nền/nhạc biểu diễn trong nhà hàng, quán bar, sân và cho những mục đích sử dụng khác. Hệ thống gồm một môđun loa siêu trầm 8 inch hiệu suất cao với một mạng chia tần số để hỗ trợ bốn (4) loa vệ tinh 2 inch đi kèm. Có màu đen hoặc trắng. Hệ thống cho phép kết nối tín hiệu dễ dàng tại loa siêu trầm và hỗ trợ kết nối tín hiệu 4/8 ohm hoặc 70/100v. Công suất cao cho phép hệ thống dùng được trong những môi trường và không gian đa dạng để có được nhạc nền hoặc nhạc biểu diễn chất lượng cao.

Chứng nhận và Phê chuẩn

Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE
	CE

- ▶ Một giải pháp loa nhạc nền/nhạc ưu tiên hoàn hảo.
- ▶ Bộ biến đổi loa trầm lớn 8 inch (200 mm) cho đầu ra tần số thấp.
- ▶ Các loa vệ tinh kết nối trực tiếp đến loa siêu trầm – đơn giản hóa việc lắp đặt dây.
- ▶ Giá đỡ với độ di chuyển các vệ tinh gắn bề mặt rộng giúp việc lắp đặt loa lên tường dễ dàng và bảo đảm.
- ▶ Kết nối tín hiệu kiểu phoenix có thể tháo rời tiện lợi giúp tăng tốc độ lắp đặt.

Bộ phận Đi kèm

Số lượng	Mô tả
2	Loa vệ tinh gắn bề mặt
2	Giá đỡ gắn tường
2	Giá đỡ loa
1	Bảng dữ liệu
2	Vít xoáy đầu tròn sáu cạnh M6
4	Vít đầu tròn M5
2	Ổ vặn vít
1	Cờ lê sáu cạnh

* Loa vệ tinh gắn bề mặt (1 hộp)

Số lượng	Mô tả
1	Loa siêu trầm gắn bề mặt
1	Giá đỡ tường đặt trong hộp
1	Sổ tay hướng dẫn lắp đặt
4	Vít xoáy đầu tròn sáu cạnh M6

Số lượng	Mô tả
4	Đế cao su
1	Cờ lê sáu cạnh

* Loa siêu trầm gắn bề mặt

Thông Số Kỹ Thuật

	Loa vệ tinh gắn bề mặt	Loa siêu trầm gắn bề mặt
Đáp Tuyến Tần Số (-10 dB):	180 Hz – 20 kHz ¹	42 Hz – 300 Hz ¹
Công Suất:	30 W ²	200 W ²
Độ Nhạy:	84 dB ¹	88 dB ¹
Trở Kháng:	16 ohm	8 ohm kép / 4 ohm đơn
SPL Tối Đa:	102 dB ¹	114 dB ¹
Độ Phủ Âm (Ngang x Dọc):	150° x 150° ³	Phát tín hiệu từ mọi hướng
Độ Phủ Nhạc (Ngang x Dọc):	100° x 100° ⁴	Phát tín hiệu từ mọi hướng
Bộ Biến Đổi:	50 mm (1,97 in)	200 mm (7,87 in)
Phạm Vi Điều Chỉnh Giá Đỡ (Ngang x Dọc):	160° x 60°	Cố định
Đầu Nối:	Phoenix (2 chân)	Phoenix (2 chân)
Vỏ Loa:	Nhựa ABS (chống cháy)	Gỗ (MDF)
Tiếp Điểm Bộ Biến Áp:	Không áp dụng	100 W, 50 W, 25 W, 12,5 W
Kích Thước (C x R x S):	115 mm x 85 mm x 95 mm (4,53 in x 3,35 in x 3,75 in)	400 mm x 400 mm x 230 mm (15,75 in x 15,75 in x 9,06 in)
Khối Lượng Tịnh (mỗi cái)	0,5 kg (1,1 lb)	12,05 kg (26,55 lb)
Khối Lượng Vận Chuyển:	1 loa siêu trầm và 4 loa vệ tinh: 18,26 kg (40,25 lb)	
Phụ Kiện Đi Kèm:	Giá đỡ gắn tường; cờ lê sáu cạnh	

¹Nửa không gian (gắn lên tường).

²Công suất định mức hoạt động liên tục, lớn hơn 3 dB so với định mức nhiễu âm.

³Trung bình 1 kHz – 4 kHz.

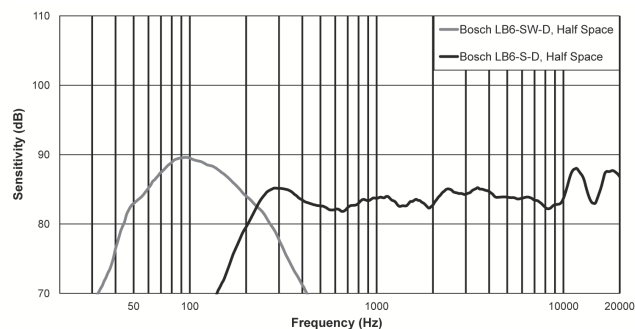
⁴Trung bình 1 kHz – 8 kHz.

Đặc Điểm Kỹ Thuật và Cấu Trúc:

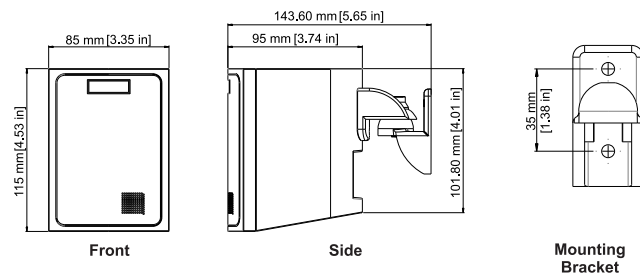
Hệ thống loa được thiết kế hai chiều gồm một loa siêu trầm riêng biệt có chứa một bộ biến đổi tần số thấp 8 inch (200 mm), (4) loa vệ tinh gồm có bộ biến đổi tần số cao 2 inch (50 mm) và mạng chia tần số được lắp đặt trong thùng loa siêu trầm có

khe thông khí. Tất cả các kết nối tín hiệu đầu vào và đầu ra được thực hiện tại loa siêu trầm. Tất cả kết nối tín hiệu cho loa siêu trầm và các loa vệ tinh được thực hiện qua đầu nối kiểu phoenix. Hệ thống có thể hoạt động được ở chế độ stereo hoặc mono khi được kết nối với một nguồn khuếch đại trở kháng thấp 4/8. Hệ thống có khả năng hoạt động lên đến 100 watt khi được kết nối với tín hiệu nguồn khuếch đại 100V hoặc 70V. Hệ thống loa đáp ứng các tiêu chuẩn hoạt động sau: Công suất định mức 200 watt hoạt động liên tục; Đáp tuyến tần số, 42 Hz – 20 kHz (-10 dB từ độ nhạy định mức); Trở kháng danh nghĩa, 8 ohm trong chế độ stereo, 4 ohm trong chế độ mono. Bộ biến đổi tần số cao trong các loa vệ tinh có phạm vi bao phủ tối thiểu trải đều 100° theo chiều ngang với 100° theo chiều dọc trung bình trên dải tần số 1-8 kHz, và tối thiểu 150° theo chiều ngang với 150° theo chiều dọc trung bình trên một dải tần số 1-4 kHz. Thùng loa siêu trầm được làm từ MDF và phủ nhựa vinyl bên ngoài. Các loa vệ tinh được làm từ ABS chống cháy. Thùng loa siêu trầm cao 15,75 inch (400 mm), rộng 15,75 inch (400 mm), và dày 9,06 inch (230 mm). Các loa vệ tinh có thể điều chỉnh được trong phạm vi 160° theo chiều ngang và 60° theo chiều dọc. Giá đỡ thấp và có thể tháo rời hoàn toàn khỏi thùng loa. Hệ thống loa gắn bề mặt là dòng LB6-100S-D hoặc LB6-100S-L của Bosch.

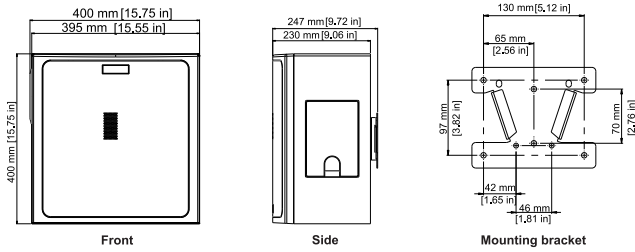
Đáp Tuyến Tần Số:



Kích Thước:



Loa vệ tinh gắn bề mặt và giá đỡ



Loa siêu trầm gắn bề mặt và giá đỡ



Thông báo

Kích thước giá đỡ trong hình không vẽ theo tỷ lệ. Kích thước hình vẽ được phóng lớn để có thể đọc được.

Thông tin Đặt hàng

Hệ Thống Loa Nhỏ Gọn LB6-100S-D Màu Đen

Gói hệ thống loa gắn tường - loa siêu trầm gắn bề mặt và bốn (4) loa vệ tinh gắn bề mặt; màu đen

Số đặt hàng **LB6-100S-D**

Hệ Thống Loa Nhỏ Gọn LB6-100S-L Màu Trắng

Gói hệ thống loa gắn tường - loa siêu trầm gắn bề mặt và bốn (4) loa vệ tinh gắn bề mặt; màu trắng

Số đặt hàng **LB6-100S-L**

Đại diện bởi:

Vietnam

Bosch Security Systems
10th floor, 194 Golden Building,
473 Dien Bien Phu street,
ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh
Tel: +84 8 6258 3690
Fax: +84 8 6258 3693
www.boschsecurity.asia