


BOSCH

Innovación para tu vida

Carcasa de interior para cámara HSG 9583/00



- ▶ Protege combinaciones de cámara/lente de hasta 317 mm (12,5 pulg.) de longitud
- ▶ Apertura lateral con bisagras para una sencilla instalación y configuración de la cámara
- ▶ Fabricada con un polímero avanzado y aluminio
- ▶ Encaminamiento de cable mediante la base o parte posterior de la carcasa
- ▶ A prueba de manipulaciones

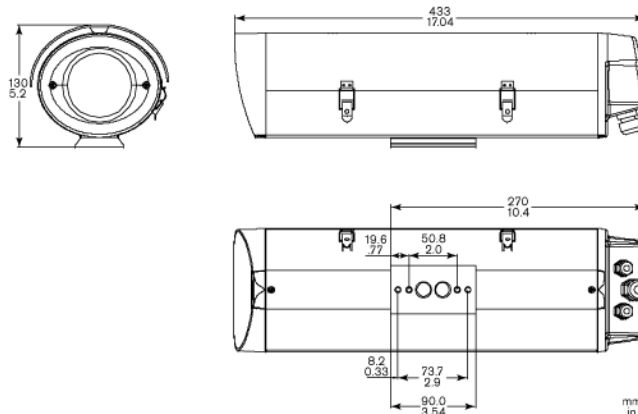
La carcasa de interior HSG 9583/00 tiene un diseño elegante y adecuado para su uso en interiores. Estas carcasas satisfacen las necesidades de carcasas para cámaras que sean económicas y fáciles de instalar.

Su diseño de apertura lateral con bisagras, único en el mercado, facilita la instalación de cualquier combinación de lente/cámara, además del acceso a la mayoría de los controles sin necesidad de desmontar la carcasa. Los cables de control de lente, vídeo y alimentación se pueden colocar mediante racores estanco en la parte inferior posterior de la carcasa o, para un mejor manejo de los cables, puede pasarlos a través de los orificios de entrada de alimentación directa situados en la base. Los orificios de montaje situados en la base permiten una instalación con un amplio ángulo de giro/inclinación, cabezales ajustables y distintos soportes de montaje.

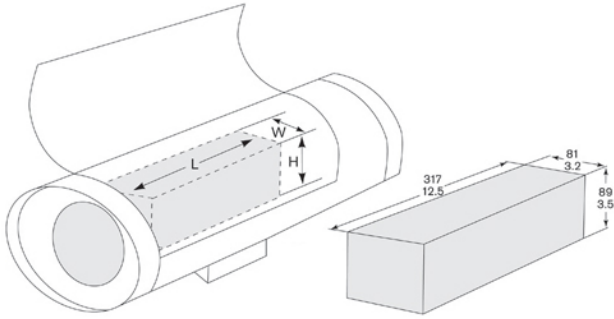
Esta carcasa admite la instalación de cámaras tipo Dinion con lente de enfoque fijo, varifocal o con zoom mecanizado de hasta 15 aumentos. Para una mayor seguridad, se proporcionan tornillos a prueba de manipulaciones para los cierres de bloqueo con el fin de impedir el acceso no deseado al interior de la carcasa.

La carcasa HSG 9583/00 es la solución óptima para proteger las aplicaciones de vigilancia con vídeo para interiores.

Planificación



Carcasa de interior HSG 9583/00



Espacio interior máximo disponible
(según el tamaño de la lente/cámara)

Nota:

Se proporciona el espacio necesario para conectores y cables

Piezas incluidas

Cantidad Componente

1 Carcasa de interior HSG 9583/00

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas y mecánicas

Racores y conectores

HSG 9583/00 Tres (3) racores estancos en la parte posterior, dos (2) de los cuales aceptan diámetros de cable de 4 a 7 mm (de 0,16 a 0,28 pulg.); uno (1) acepta diámetros de cable de 6,5 a 10,5 mm (de 0,26 a 0,42 pulg.) Dos (2) racores estancos de alimentación directa en la parte inferior aceptan diámetros de cable de 4 a 7 mm (de 0,16 a 0,28 pulg.)

Racores y conectores

Ventana Cristal de 3 mm

Montaje de la carcasa Cuatro (4) orificios roscados disponibles de 1/4-20; un par de orificios con una distancia de 50,8 mm entre sí y otro par con una distancia de 73,7 mm entre sí. Para el montaje sólo se necesita uno de los dos pares.

Montaje de la cámara Cubierta de cámara/lente extraíble, instalada con dos tornillos

Fabricación Carcasa de aluminio, juntas de neopreno, tapas fabricadas con polímero y resistentes a rayos ultravioleta, y hardware fabricado con acero inoxidable

A prueba de manipulaciones Tornillos a prueba de manipulaciones para los cierres de bloqueo incluidos

Alimentación de la cámara 24, 115, 230 VCA

Tamaño máximo de cámara y lente (An. x Al. x L.) 81 x 89 x 317 mm

Acabado Gris

Dimensiones Consultar las ilustraciones

Peso
HSG 9583/00 2 kg

Especificaciones medioambientales

Cumplimiento de la normativa del producto

Seguridad del producto Conforme con las directivas de la CE y las normas UL, CSA, EN e IEC

Información sobre pedidos

Carcasa de interior para cámara HSG 9583/00 **HSG9583/00**
para cámara/lente de hasta 317 mm

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 3745 2860
Fax: +55 19 3745 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by