

Carcasa de interior para cámara HSG 9583/00



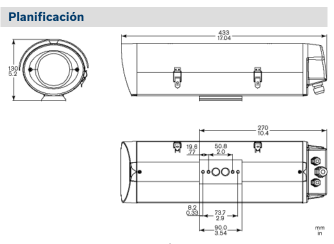
- Protege combinaciones de cámara/lente de hasta 317 mm (12,5 pulg.) de longitud
- Apertura lateral con bisagras para una sencilla instalación y configuración de la cámara
- Fabricada con un polímero avanzado y aluminio
- Encaminamiento de cable mediante la base o parte posterior de la carcasa
- ► A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

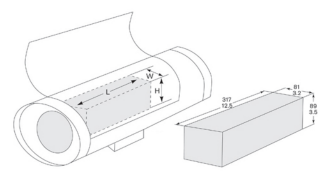
Su diseño de apertura lateral con bisagras, único en el mercado, facilita la instalación de cualquier combinación de lente/cámara, además del acceso a la mayoría de los controles sin necesidad de desmontar la carcasa. Los cables de control de lente, vídeo y alimentación se pueden colocar mediante racores 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.



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

Piezas incluidas

Cantidad Componente

Carcasa de interior HSG 9583/00 1

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 carca- sa	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 cáma- ra	Cubierta de cámara/lente extraíble, instalada con dos tornillos
Fabricación	Carcasa de aluminio, juntas de neopreno, tapas fa- bricadas con polímero y resistentes a rayos ultravio- leta, y hardware fabricado con acero inoxidable
A prueba de mani- pulaciones	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	81 x 89 x 317 mm
(An. x Al. x L.)	
Acabado	Gris
Dimensiones	Consultar las ilustraciones
Peso	
HSG 9583/00	2 kg

Especificaciones medioambientales

Cumplimiento de la normativa del producto

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

Información sobre pedidos

Carcasa de interior para cámara HSG 9583/00

para cámara/lente de hasta 317 mm

HSG9583/00

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

Robert Bosch Ltda RODERT BOSCH LIDGA 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