


BOSCH

Innovación para tu vida

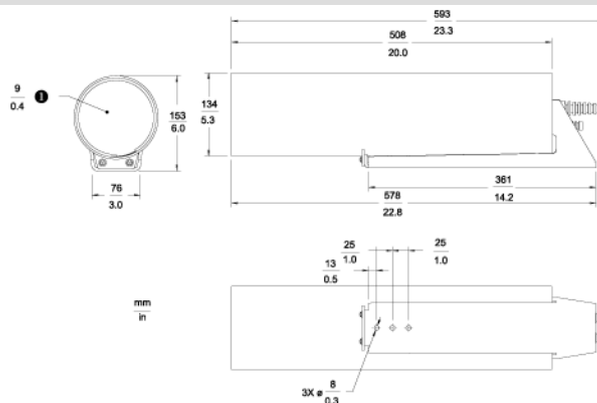
Carcasas para exterior de la serie LTC 9385



- ▶ Para cámaras CCD con formato de 1/3", 1/2" o 2/3" mm
- ▶ Construcción de aluminio
- ▶ Fácil instalación
- ▶ Cubierta extraíble
- ▶ Calentador y kit anticondensación de ventana integrado
- ▶ Accesorios disponibles

Las carcasas de protección medioambiental de tamaño medio de la serie LTC 9385 son atractivas cubiertas de aluminio diseñadas para cámaras CCD exteriores. Estas carcasas están fabricadas con una cubierta de aluminio fundido y un marco de aluminio fabricado. El diseño exclusivo permite realizar ajustes en la cámara sin desmontarla, con sólo retirar la cubierta. La cubierta contiene una ventana de policarbonato estabilizada contra rayos ultravioleta. De forma estándar, incluye un calentador con termostato montado internamente. El diseño de calentador minimiza el empañamiento de la ventana en áreas de mucha humedad y la congelación a bajas temperaturas. La parte posterior de la carcasa contiene tres racores estancos que permiten el paso de los cables coaxiales de vídeo, de alimentación de CA y de control de la lente. La carcasa está sellada con aros tóricos. El conjunto de base de montaje permite un amplio ángulo de giro/inclinación, cabezales ajustables y distintos soportes de pared. Una característica exclusiva de esta carcasa es un conjunto de guías internas que gira independientemente del conjunto de base de montaje y permite montar la cámara con cualquier ángulo.

Planificación



Esquema de dimensiones de la serie LTC 9385

1 grueso

Piezas incluidas

Cantidad Componente

1 Carcasas para exterior de la serie LTC 9385

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Modelo	Tensión nominal	Tensión Alcance	Potencia nominal ¹⁾
LTC 9385/60	115 VCA 50/60 Hz	De 108 a 132 VCA	50 W
LTC 9385/20	24 VCA 50/60 Hz	De 21,6 a 26,4 VCA	50 W
LTC 9385/50	230 VCA 50/60 Hz	De 207 a 253 VCA	50 W

Conexiones eléctricas Bloque terminal de tres posiciones para la línea de alimentación. Los modelos LTC 9385/60 y LTC 9385/50 cuentan con tomas en línea para las conexiones a la red eléctrica de la cámara.

Calefactor/Kit anticondensación Calefactor/kit anticondensación con termostato de 40 vatios estándar

1) El calentador requiere 40 vatios.

Especificaciones mecánicas

Tamaño máximo de cámara y lente Acepta cámaras de hasta 102 An. x 71 Al. mm, lentes de hasta 102 An. x 92 Al. mm y combinaciones de cámara/lente de hasta 345 mm.

Entrada de cables Dos (2) orificios roscados de 12,7 mm NPT y un (1) orificio roscado de 9,5 mm NPT. Se incluyen tres (3) racores estancos preinstalados. Acepta los siguientes diámetros de cable: racor de 9,5 mm NPT, de 4,6 mm a 7,9 mm; racores de 12,7 mm NPT, de 4,3 mm a 11,9 mm

Ventana 9,5 mm de policarbonato tratado con un recubrimiento resistente a la luz ultravioleta. Área de visualización: 127 mm de diámetro.

Montaje de la carcasa Tres (3) orificios de espacio de 8 mm en la base. El conjunto de base de montaje puede girar 360°.

Cámara Montaje Conjunto de guías internas ranuradas, que puede girar 360°. Se incluye todo el hardware de montaje de la cámara/lente.

Fabricación Cubierta de aluminio fundido, marco de aluminio fabricado y ventana de policarbonato.

Acabado Marfil oscuro

Dimensiones (L. x An. x Al.) Consultar Esquema de dimensiones 591 x 134 x 153 mm

Peso 3,7 kg

Especificaciones medioambientales

Temperatura

Temperaturas externas ambientales de De -30 °C a +50 °C

Mantiene temperaturas internas de -20 °C a +55 °C

Atmósfera salina MIL-STD-810E, método 509, procedimiento I.

Protección de la cubierta Diseñada conforme a NEMA-4, IP65, carcasa tipo 4

Requisitos EMC de compatibilidad electromagnética

Inmunidad 89/336/EEC, EN50082-1

Emisión 89/336/EEC, EN50081-1 clase B

Seguridad

CE Requisitos de LVD: 73/23/EEC; EN60065

UL UL 1409

cUL CSA 22.2, nº 1

Accesorios

LTC 9385/00 Parasol Protege de la radiación solar y fomenta la refrigeración para reducir la temperatura interna de la carcasa.

LTC 9380/01 Kit a prueba de manipulaciones Incluye tornillos y herramienta de inserción para impedir la manipulación de hasta cinco (5) carcasas.

Información sobre pedidos

Carcasa para exterior de la serie LTC 9385/60 LTC9385/60

para cámara/lente de hasta 345 mm, 120VCA, 60 Hz, calefactor

Carcasa para exterior de la serie LTC 9385/20 LTC9385/20

para cámara/lente de hasta 345 mm, 24 VCA, 50/60 Hz, calefactor

Carcasa para exterior de la serie LTC 9385/50 LTC9385/50

para cámara/lente de hasta 345 mm, 230VCA, 50 Hz, calefactor

Accesorios de hardware

Parasol LTC 9385/00 LTC9385/00

Kit de conversión LTC 9381/01 LTC9381/01
De NPT a PG

Kit a prueba de manipulaciones LTC 9380/00 LTC9380/00

Para carcasas de la serie LTC 9385, hasta 10 carcasas

Kit a prueba de manipulaciones LTC 9380/01 LTC9380/01

Para carcasas de la serie LTC 9385, hasta 5 carcasas

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