

LTC 9385

Obudowy do zastosowań zewnętrznych



Security Systems



- Przeznaczone do kamer z przetwornikiem CCD 1/3", 1/2" lub 2/3"
- Całkowicie aluminiowa konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Zdemontowana pokrywa
- Wbudowany grzejnik / dmuchawa
- Dostępne akcesoria

Średniej wielkości aluminiowe obudowy o zwiększonej odporności na czynniki zewnętrzne i atrakcyjnej stylistyce serii LTC 9385 są przeznaczone do montażu kamer CCD w zastosowaniach zewnętrznych.

Obudowa składa się z pokrywy wykonanej z tłoczonego aluminium oraz segmentowej ramy aluminiowej. Specjalna konstrukcja umożliwia regulowanie pozycji kamery po zdjęciu pokrywy obudowy. Szyba wykonana jest z poliwęglanu zabezpieczonego przed wpływem promieniowania ultrafioletowego. Obudowa jest standardowo wyposażona w wewnętrzny grzejnik z termostatem, który eliminuje zamglenie przy wysokiej wilgotności

otoczenia oraz zamarzanie szyby w niskich temperaturach. Aluminiowa osłona tylna zawiera 3 wodoszczelne przepusty do przeprowadzenia wizyjnego kabla koncentrycznego, zasilania oraz okablowania do sterowania obiektywem. Obie osłony, przednia i tylna, są uszczelnione pierścieniami o przekroju okrągłym (O-ring).

Podstawa umożliwia montaż na głowicach uchylno-obrotowych, głowicach regulowanych oraz na różnego rodzaju wysięgnikach ściennych. Specjalna, wewnętrzna szyna obraca się niezależnie od podstawy obudowy, dzięki czemu kamera może być zamontowana pod dowolnym kątem.

Parametry elektryczne

Model	Znamionowe napięcie zasilania	Zakres napięć	Moc znamionowa ¹
LTC 9385/60	115 VAC, 50 / 60 Hz	108 - 132	50 W
LTC 9385/20	24 VAC, 50 / 60 Hz	21,6 - 26,4	50 W
LTC 9385/50	230 VAC, 50 / 60 Hz	207 - 253	50 W

¹Moc pobierana przez grzejnik wynosi 40 W.

Złącza	3-stykowy zespół zacisków do dołączenia zasilania; obudowy LTC 9385/60 i LTC 9385/50 posiadają specjalne miejsca na złącza zasilania kamer
---------------	--

Grzejnik-dmuchała

40 W z termostatem

Parametry mechaniczne**Maks. wymiary zestawu kamera / obiektyw**

maks. wymiary kamery: 102 (szer.) x 71 (wys.) mm
maks. wymiary obiektywu: 102 (szer.) x 92 (wys.) mm
łączna długość kamery z obiektywem maks. 345 mm

Przepusty na kable

dwa (2) otwory gwintowane 1/2" oraz jeden (1) otwór gwintowany 3/8"; trzy (3) przepusty wodoszczelne zainstalowane fabrycznie.
Dopuszczalne średnice kabli: przepust 3/8" 4,6 - 7,9 mm, przepusty 1/2" 4,3 - 11,9 mm

Szyba	poliwęglanowa o grubości 9,5 mm, z powłoką zabezpieczającą przed działaniem promieniowania ultrafioletowego; średnica: 127 mm
--------------	---

Montaż obudowy

3 otwory 8 mm w podstawie; podstawę montażową można obrócić o 360°

Montaż kamery wewnętrzna szyna ze szczelinami; szynę można

obrócić o 360°; obudowa jest dostarczana

z kompletem osprzętu do montażu kamery / obiektywu

Konstrukcja pokrywa z tłoczonego aluminium, aluminiowa

rama zbudowana z segmentów, szyba

poliwęglanowa

Wykończenie kolor kremowoszary**Wymiary** p. rysunek**Masa** 3,7 kg**Parametry środowiskowe****Temperatura** przy temperaturach otoczenia -30 +50°C,

temperatura wewnątrz obudowy wynosi

-20 +55°C

Mgła solna MIL-STD-810E, metoda 509, procedura 1**Stopień ochrony**

NEMA-4, IP65, typ obudowy 4.

Zgodność**Kompatybilność elektromagnetyczna**

FCC Część 15, ICES-003 i CE

Standardy bezpieczeństwa

CE, UL, cUL, EN i IEC

Akcesoria**Oslona przeciwsłoneczna LTC 9385/00**

zabezpiecza przed bezpośrednim

nasłonecznieniem i ułatwia chłodzenie wnętrza

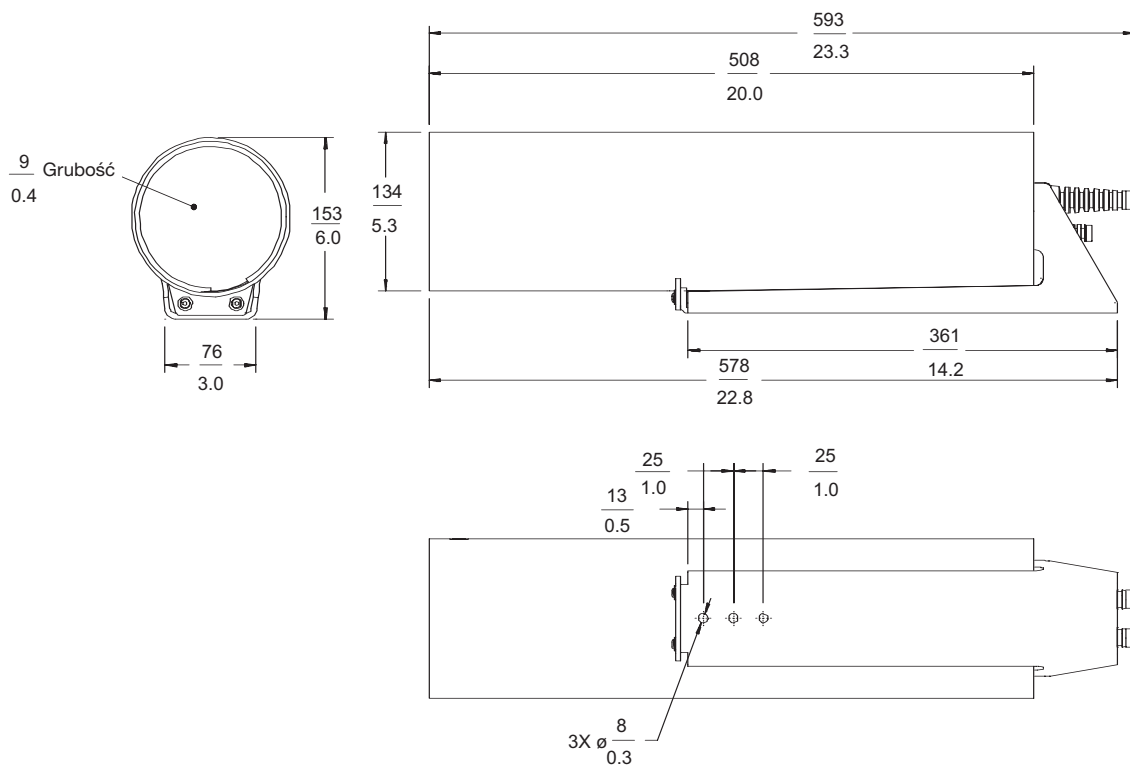
obudowy

Zestaw antywłamaniowy LTC 9380/01

zawiera wkręty oraz narzędzie do montażu,

umożliwia zabezpieczenie maks. 5 obudów

Wymiary



Bosch Security Systems Sp. z o.o.

ul. Poleczki 3

02-822 Warszawa

Tel.: (+48 22) 715 41 00 / 01

Faks: (+48 22) 715 41 05 / 06

E-mail: securitysystems@pl.bosch.com www.boschsecurity.pl

BOSCH