

UHO-POE-10 Kültéri ház, POE+ tápellátással

www.boschsecurity.com



BOSCH
Életre tervezve



- ▶ Legfeljebb 268 mm hosszú kamera-objektív egységeknek biztosít védelmet
- ▶ Stílusos, erős kivitelű ház (IP67; NEMA 4x)
- ▶ PoE-tápellátás egy vezetékes konfigurációhoz
- ▶ A forgópántos oldalsó nyílás egyszerű szerelhetőséget és kamerabeállítást biztosít
- ▶ Fűtés

A PoE-kameraház ügyesen megtervezett burkolat, amely lehetővé teszi DINION kamerák használatát kültéri és beltéri környezetben, illetve olyan helyeken is, ahol a kamerát védeni kell.

A ház a PoE Ethernet-csatlakozáson keresztül kap elektromos energiát, vagy egy különálló 12 V-os egyenáramú tápegységen keresztül.

A rendszer áttekintése

Biztonságos

Az erős házkialakítás megfelel az IP67 és a NEMA 4X szabványnak; védelmet biztosít a megfigyelőberendezések számára a kedvezőtlen elemekkel szemben. A beépített fűtőberendezés és ventilátor a ház belső hőmérsékletét a meghatározott üzemi hőmérsékleten tartja, a ház ablaka pedig magas páratartalom és jeges viszonyok között is tiszta marad. A ház tetejére napellenző van felszerelve.

Funkciók

Egyszerűen telepíthető

Az egyedi, sarokpántos, oldalra nyíló kialakítás a házban könnyű hozzáférést biztosít a kamera-objektív egység vezérléséhez a felszerelésnél. A rögzítőkapcsok szabotázzsal szemben ellenálló csavarjai

megakadályozzák az illetéktelen hozzáférést a házhoz. A ház alján található rögzítőfuratok maximális rugalmasságot biztosítanak a rögzített, forgatható és dönthető fejtartó elemek felszereléséhez.

Masszív

Az IP67 és a NEMA-4X szabványnak megfelelő, karcsú kialakítású PoE-ház ideális megoldás a megfigyelőberendezések kedvezőtlen elemektől való védelmére.

Vezetékek

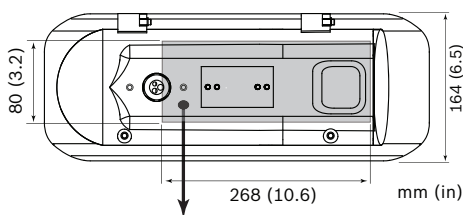
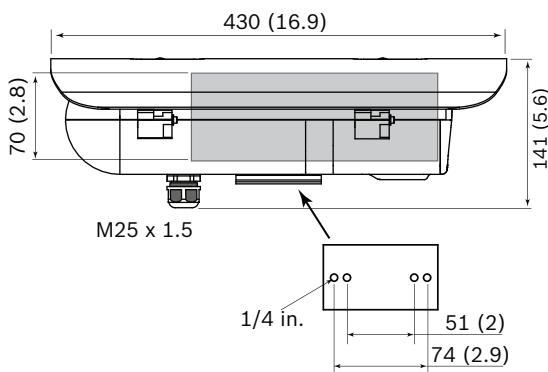
A ház alsó részén lévő egyetlen tömszelence (M25 x 1,5) tömített csatlakozást tesz lehetővé az Ethernet (PoE) tápellátó, illetve az opcionális 12 V-os, riasztási vagy audiókábelek számára. A ház és a kamera áramellátása PoE Ethernet-kábellel biztosított. PoE hiányában a ház tápegységén keresztül érkező külső 12 V-os tápegység gondoskodik az áramellátásról.

Tanúsítványok és engedélyek

Biztonsági előírások	EN 60065-1 (CE) szerint
Érzékelési határ	EN 50130-4 (CE) szerint
Kibocsátás	EN 55022 B osztály (CE) szerint EN 61000-3-2 (CE); EN 61000-3-3 (CE) szerint FCC CFR 47 15. rész, B osztály szerint

Régió	Szabályzatoknak való megfelelési/ minőségi jelzések
Európa	CE F01U300502_KOE102
Egyesült Államok	UL
	FCC

Telepítési/konfigurálási megjegyzések



Max. camera/lens size (H x W x D):
70 x 80 x 268 mm (2.8 x 3.2 x 10.6 in)

*LLDP-kompatibilis kapcsolóval történő használat esetén az UHO-POE-10-et 6.43-as vagy újabb készüléksoftverrel rendelkező Bosch IP-kamerával együtt kell használni, és a további tápellátást a kamera hálózati beállításában kell hozzárendelni.

Alkatrészek

Mennyiség	Részegység
1	Egység

Műszaki adatok

Mechanikai jellemzők

Méreték 141 x 164 x 430 mm

(ma x szé x ho)	napellenzővel együtt
Tömeg	2,2 kg
Konstrukció	Alumíniumház, szilikontömítések, rozsdamentes acél hardver
Szín	Szürke
Ablak	3 mm-es üveg
Rögzítőkapcsok	Szabotázssal szemben ellenálló tartozék csavarokkal
Kameraszerelvény	Leszerelhető kamera/optika tálca, két csavar rögzíti
Kamera és lencse, legnagyobb méret (ma x szé x ho)	70 x 80 x 268 mm
Rögzítőfuratok	2 pár 1/4-20 méretű menetes furat belső pár: a két középvonal távolsága 51 mm külső pár: a két középvonal távolsága 74 mm

Elektromos adatok

Elektromos tápellátás	Ethernetről táplált Plus (PoE+) IEEE 802.3at, 48 VDC névleges; vagy 12 VDC (kapcsolható)
Teljesítményfelvétel (csak ház)	Max. 14 W
Energiafelhasználás (ház + kamera)	Max. 25,5 W

Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet – külső	-30 °C és +50 °C között
Üzemi hőmérséklet – belső ¹	-20 °C és +50 °C között
Burkolatvédelem ²	IP67, NEMA-4X
NEMA TS 2-2003 (R2008), 2.1.5.1 bekezdés, a 2.1 ábra szerinti tesztprofil segítségével	-34 °C és +74 °C között

¹ olvassa el a kamera specifikációját a belső hőmérsékleti határértékek biztosítása érdekében

² szélsőséges környezeti viszonyok esetében lásd: Bosch Extreme termékcsalád

Rendelési információk

UHO-POE-10 Kültéri ház, POE+ tápellátással
Kültéri kameraház PoE+ tápellátással.
Rendelési szám **UHO-POE-10**

Tartozékok

LTC 9215/00 Fali szer., rejtett kábelezésű, 12"-os
Fali rögzítő kameraházhoz, átmenő kábelezés, 30 cm;
kültéri használatra.
Rendelési szám **LTC 9215/00**

LTC 9215/00S Fali szerelőkeret UHI/UHO-hoz
Fali rögzítő kameraházhoz, átmenő kábelezés, 18 cm;
beltéri használatra.
Rendelési szám **LTC 9215/00S**

LTC 9219/01 Rejtett kábelezésű J-konzol
J-konzol kameraházhoz, átmenő kábelezés, 40 cm;
beltéri használatra.
Rendelési szám **LTC 9219/01**

LTC 9213/01 Oszl. adapter LTC9210, 9212, 9215-höz
Rugalmas oszlopadapter kameraszervevények számára
(a megfelelő fali konzollal együtt használható). Max.
9 kg; 3–15" átmérőjű oszlopok; rozsdamentes
acélpántok
Rendelési szám **LTC 9213/01**

LTC 9225/00 Oszlopkonzol, max. 45kg-os terhelés
25 hüvelykes oszlopkonzol kameraházhoz,
világosszürke felület.
Rendelési szám **LTC 9225/00**

TC9311PM3T Telepítő szerszám oszlopra szereléshez
Szerelőszerszám TC9311PM3, LTC 9213 és LTC 9225
oszlopkonzol-adapterekhez.
Rendelési szám **TC9311PM3T**

Bemutatta:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com