

## UHO-POE-10 Custodia esterno, alimentazione PoE+



L'alloggiamento telecamera PoE ha un design elegante che consente di utilizzare una telecamera DINION in ambienti esterni o interni, oppure in aree in cui è necessario proteggere la telecamera.

L'alloggiamento è fornito con alimentazione attraverso la connessione Ethernet PoE o, in alternativa, attraverso un alimentatore a 12 VDC.

### Funzioni

#### Facile installazione

L'eccezionale design ad apertura laterale a cerniera dell'alloggiamento facilita l'accesso ai controlli della telecamera e dell'obiettivo durante l'installazione. Le viti antimanomissione per i fermi di bloccaggio impediscono l'accesso non autorizzato all'alloggiamento. I fori di montaggio sulla base dell'alloggiamento offrono la massima flessibilità di installazione su staffe fisse, rotanti e inclinabili.

#### Robustezza

Grazie al design elegante che soddisfa i requisiti IP67, IK09 e NEMA 4X gli alloggiamenti PoE rappresentano la soluzione ideale per proteggere le apparecchiature di videosorveglianza dagli agenti atmosferici.

#### Connessioni

Un pressacavi singolo (M25 x 1,5) nella parte posteriore dell'alloggiamento consente una connessione a tenuta per l'alimentazione Ethernet (PoE) e, opzionalmente, cavi 12 VDC, di allarme o audio. Alloggiamento e telecamera sono alimentati



- ▶ Protegge combinazioni di telecamera/obiettivo fino a 268 mm di lunghezza
- ▶ Alloggiamento elegante e resistente (IP67; IK09; NEMA 4X)
- ▶ Ingresso alimentazione PoE per installazione con cavo singolo
- ▶ Apertura laterale a cerniera per una semplice installazione e configurazione della telecamera
- ▶ Riscaldatore

attraverso un cavo Ethernet PoE o, in assenza di PoE, attraverso un alimentatore esterno a 12 VDC che passa attraverso l'alimentatore dell'alloggiamento.

### Certificazioni ed autorizzazioni

Sicurezza	Conforme a EN 60065-1 (CE)
Immunità	Conforme a EN 50130-4 (CE)
Emissione	Conforme a EN 55022 classe B (CE) Conforme a EN 61000-3-2 (CE); EN 61000-3-3 (CE) Conforme a FCC CFR 47 Parte 15, Classe B

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	F01U300502_KOE102
Stati Uniti	UL	
	FCC	

### Note di installazione/configurazione

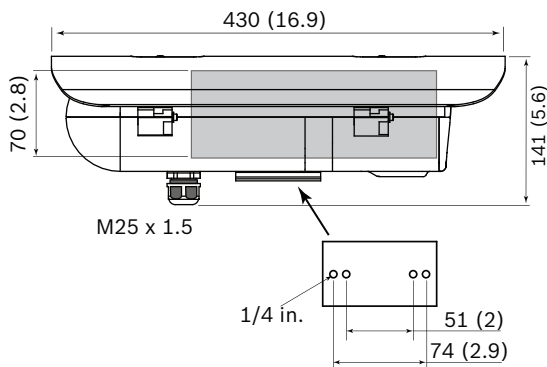
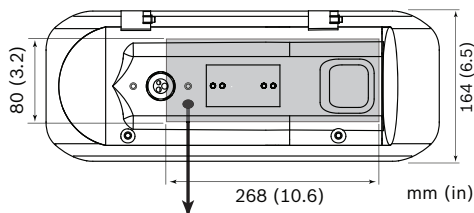


Fig. 1:



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

\* Per l'uso con uno switch predisposto per LLDP, UHO-POE-10 deve essere utilizzato con una telecamera IP Bosch con firmware 6.43 o superiore e occorre assegnare potenza aggiuntive nelle impostazioni di rete della telecamera.

### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Unità

### Specifiche tecniche

#### Specifiche meccaniche

Dimensioni (A x P x L)	141 x 164 x 430 mm incluso il tettuccio parasole
Peso	2,2 Kg
Struttura	Rivestimento in alluminio, guarnizioni in silicone, minuteria in acciaio inossidabile
Colore	Grigio
Finestra	Vetro da 3 mm
Fermi di bloccaggio	Viti antimanomissione in dotazione
Installazione della telecamera	Piastra di appoggio telecamera/obiettivo rimovibile, montabile mediante due viti

Dimensioni massime telecamera + obiettivo (A x L x P)	70 mm x 80 mm x 268 mm
Fori di montaggio	2 coppie di fori maschiati 1/4-20 Doppino interno: 51 mm da centro a centro Doppino esterno: 74 mm da centro a centro

### Specifiche elettriche

Alimentazione	Power-over-Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at*, 48 VDC nominale oppure 12 VDC (commutabile)
Consumo energetico (solo alloggiamento)	14 W max.
Potenza (alloggiamento + telecamera)	25,5 W max.

\*Alcuni switch seguono IEEE 802.3-2015; può essere applicata la protezione da sovracorrente della porta. A seconda delle tolleranze nell'apparecchiatura di alimentazione, ciò può causare un'interruzione di corrente sulla porta all'avvio. È possibile consigliare Bosch NPD-6001B midspan come alimentatore.

### Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio - esterna	Da -30 °C a +50 °C
Temperatura di esercizio - interna <sup>1</sup>	Da -20 °C a +50 °C
Protezione custodia <sup>2</sup>	IP67, IK09, NEMA 4X
NEMA TS 2-2003 (R2008), paragrafo 2.1.5.1 con profilo di test come da fig. 2.1	Da -34 °C a +74 °C

<sup>1</sup> per garantire la conformità ai limiti della temperatura esterna, consultare le specifiche della telecamera

<sup>2</sup> per ambienti estremi, vedere la gamma di prodotti Bosch Extreme

## Informazioni per l'ordinazione

### **UHO-POE-10 Custodia esterno, alimentazione PoE+**

Alloggiamento telecamera per esterno con alimentazione PoE+.

Numero ordine **UHO-POE-10 | F.01U.300.502**

### **Accessori**

#### **LTC 9215/00 Staffa a parete, cablaggio passante, 12"**

Montaggio a parete per alloggiamento telecamera con cablaggio passante, 30 cm; per uso esterno.

Numero ordine **LTC 9215/00 | 4.998.137.651**

#### **LTC 9215/00S Staffa a parete per UHI/UHO**

Montaggio a parete per alloggiamento telecamera con cablaggio passante, 18 cm; per uso interno.

Numero ordine **LTC 9215/00S | F.01U.503.621**

#### **LTC 9219/01 Staffa montaggio "J-mount"**

Montaggio a gancio per alloggiamento telecamera, 40 cm; per uso interno.

Numero ordine **LTC 9219/01 | F.01U.503.623**

#### **LTC 9213/01 Adattat mont palo per**

##### **LTC9210,9212,9215**

Adattatore flessibile per montaggio su palo per staffe (da utilizzare insieme alla staffa per installazione a parete appropriata). Max. 9 Kg; palo di diametro da 76 mm a 380 mm; fascette in acciaio inossidabile.

Numero ordine **LTC 9213/01 | F.01U.009.291**

#### **LTC 9225/00 Staffa mont palo 45KG/100lb max carico**

Staffa versatile per alloggiamento telecamera per 25", finitura grigio chiaro.

Numero ordine **LTC 9225/00 | 4.998.138.458**

#### **TC9311PM3T Tool per installazione a palo**

Strumento di installazione per montaggio su palo TC9311PM3, LTC 9213 e LTC 9225.

Numero ordine **TC9311PM3T | F.01U.503.956**

### **Rappresentato da:**

#### **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