

Custodia serie EH16

COMPATTA, DA INTERNO/ESTERNO, ABILITATA IP

Caratteristiche del prodotto

- Struttura pressoprogettata altamente affidabile
- Temperatura di esercizio da -30° a 60°C (da -22° a 140°F)
- Conforme agli standard NEMA Tipo 4X e IP66
- Resistenza meccanica agli urti IK10
- Modelli disponibili con sistema di riscaldamento e soffiante elettrici a bassa alimentazione installati in fabbrica, con alimentazione telecamera da 24 V c.a.
- Modelli PoE (Power Over Ethernet): I modelli -2P e -8P forniscono alimentazione PoE alla telecamera e alimentazione al sistema di riscaldamento e al soffiante
- Ottica avanzata per supporto telecamera megapixel
- Giunti di immissione cavi e fori di montaggio sul fondo della custodia
- Concepita per applicazioni da interno/esterno
- Facile accesso per l'installazione e gli interventi di riparazione
- Tettuccio parasole opzionale

La custodia per telecamera **serie EH16** per interno/esterno è altamente affidabile, con un corpo compatto, ed è progettata per una facile installazione. Fabbricata in alluminio pressoprogettato, la custodia **serie EH16** è progettata per funzionare in un'ampia varietà di ambienti e per proteggere i componenti elettronici a temperature che variano dai -30° a 60°C (da -22° a 140°F).

La custodia **serie EH16** è progettata per l'uso con telecamere IP e analogiche con obiettivi a focale fissa e variabile (con o senza auto iris). Lo sportello ancorato staccabile facilita l'accesso all'innovativa slitta telecamera. Due giunti regolabili (PG9 e PG11) sul fondo della custodia facilitano l'installazione dei cavi di alimentazione e video.



CUSTODIA EH16 CON ATTACCO DI PASSAGGIO EM16 OPZIONALE

Le opzioni installate in fabbrica includono un sistema di riscaldamento e un soffiante con alimentazione telecamera da 24 V c.a. e tettuccio parasole. La custodia può anche essere ordinata in fabbrica con tensione in ingresso da 24 V c.a. o PoE IEEE802.3at, alimentazione telecamera compatibile 802.3 AF- e alimentazione appropriata per il sistema di riscaldamento e il soffiante.

La **serie EH16** è ideale per telecamere analogiche e IP da piccole a medie dimensioni e può essere montata su attacchi EM16 (attacco a parete con sistema di passaggio), EM1450 (attacco parete senza sistema di passaggio) o su qualsiasi altro attacco light o medium duty di Pelco.

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE MECCANICHE

Montaggio telecamera	Slot singolo per il posizionamento regolabile della telecamera su slitta telecamera a scatto
Dimensioni telecamera e obiettivo	Accetta combinazioni telecamera/obiettivo (incluso il connettore BNC) fino a 22,86 x 7,92 x 7,62 cm (9,00" L x 3,12" P x 3,00" A)
Finestrino	Spessore 0,3 cm (0,118 in.), elevata qualità ottica, antigraffio, Lexan™
Area di visualizzazione	7,14 x 6,27 cm (2,81" P x 2,47" A)
Immissione cavi	1 giunto di compressione PG9 e 1 giunto di compressione PG11 sul fondo
Diametro massimo dei cavi	
PG9	0,80 cm (0,312 in.)
PG11	1,00 cm (0,395 in.)
Fori di immissione cavi	Diametro 1 x 1,91 cm (0,750 in.) e diametro 1 x 1,60 cm (0,630 in.); il foro da 1,91 cm (0,750 in.) accetterà il raccordo per cavo passante NPT da 1/2 pollice quando ingrandito a 2,22 cm (0,875 in.); il foro di 1,60 cm (0,630 in.) accetterà il raccordo per cavo passante NPT da 1/4 di pollice.
Fissaggio sportello	3 viti T30 a testa Torx

CERTIFICAZIONI

- CE
- UL/cUL*
- Conforme agli standard NEMA Tipo 4X e IP66
- Resistenza meccanica agli urti IK10

*Al momento della stampa della presente pubblicazione, queste certificazioni sono in fase di approvazione per i modelli -2P e -8P. Per informazioni sullo stato corrente delle certificazioni, rivolgersi alla fabbrica, consultare il sito Web (www.pelco.com), o l'aggiornamento B.O.S.S.® più recente.

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione di ingresso	24 V c.a., IEEE802.3at o 230 V c.a.
Tensione in ingresso	
PoE	IEEE802.3at
24 V c.a.	±10% V c.a.
230 V c.a.	±10% V c.a.

SPECIFICHE GENERALI

Struttura	Alluminio pressogetto	
Finitura	Alodine con rivestimento in polvere di poliestere grigio	
Ambiente	Temperatura ambiente per interno/esterno da -30° a 60°C (da -22° a 140°F)	
Lunghezza unità		
Base	33,99 cm (13,38 in.)	
Complessiva	36,55 cm (14,39 in.)	
Peso	Unità	Con imballo
EH16	1,13 kg (2,50 lb)	1,81 kg (4,00 lb)
EH16-MT	1,42 kg (3,13 lb)	2,27 kg (5,00 lb)
EH16-MTS	2,16 kg (4,76 lb)	2,72 kg (6,00 lb)
EH16-2	1,16 kg (2,56 lb)	1,81 kg (4,00 lb)
EH16-2MT	1,45 kg (3,19 lb)	1,81 kg (4,00 lb)
EH16-2MTS	2,16 kg (4,76 lb)	2,72 kg (6,00 lb)
EH16-3	1,16 kg (2,56 lb)	1,81 kg (4,00 lb)
EH16-3MT	1,45 kg (3,19 lb)	1,81 kg (4,00 lb)
EH16-3MTS	2,16 kg (4,76 lb)	2,72 kg (6,00 lb)
EH16-2P	1,27 kg (2,80 lb)	1,91 kg (4,20 lb)
EH16-2PMT	1,51 kg (3,43 lb)	1,91 kg (4,20 lb)
EH16-2PMTS	2,27 kg (5,00 lb)	2,81 kg (6,20 lb)
EH16-8P	1,22 kg (2,70 lb)	1,86 kg (4,10 lb)
EH16-8PMT	1,47 kg (3,23 lb)	1,86 kg (4,10 lb)
EH16-8PMTS	2,22 kg (4,90 lb)	2,77 kg (6,10 lb)

EM16 Montaggio a parete (Opzionale)

Struttura	Alluminio	
Finitura	Alodine con rivestimento in polvere di poliestere grigio	
Peso	Unità	Con imballo
	0,29 kg (0,63 lb)	0,91 kg (2,00 lb)

TELECAMERE CONSIGLIATE

Sarix®, Sarix Professional e serie Sarix Enhanced.

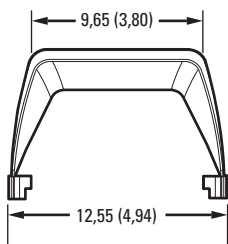
SPECIFICHE TECNICHE



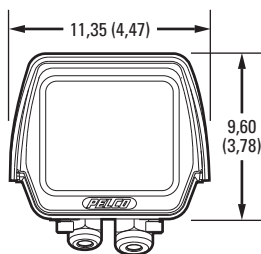
**EH16 CON TETTUCCIO PARASOLE SS16
OPZIONALE E ATTACCO EM16**



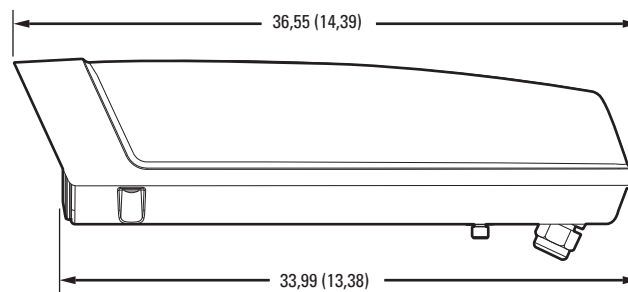
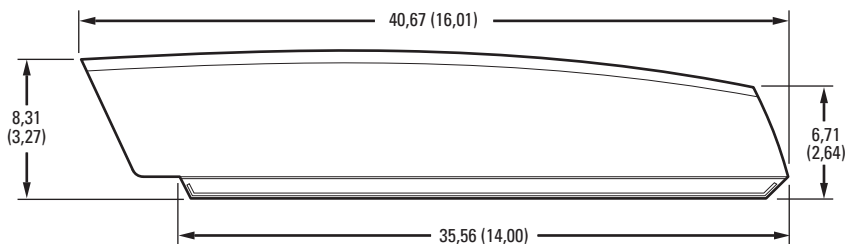
I VALORI TRA PARENTESI SONO IN POLLICI; TUTTI GLI ALTRI SONO IN CENTIMETRI.



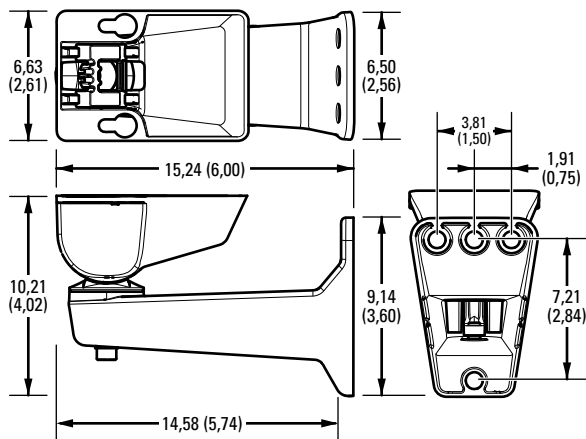
TETTUCCIO PARASOLE SS16



CUSTODIA SERIE EH16



**MONTAGGIO A PARETE EM16
OPZIONALE**



MODELLI

Codice modello	Custodia di base	Ingresso IEEE802.3at PoE con alimentazione telecamera	24 V c.a. con alimentazione telecamera PoE compatibile 802.3af	Tensione in ingresso 24 V c.a. con tensione telecamera 24 V c.a.	Tensione in ingresso 230 V c.a. con tensione telecamera 24 V c.a.	Sistema di riscaldamento/Soffiante	Montaggio a parete con passaggio	Tettuccio parasole	Consumo di corrente custodia*	Capacità di consumo di corrente massima	Alimentazione telecamera fornita
Modelli 24 V c.a./230 V c.a.											
EH16	•										
EH16-MT	•						•				
EH16-MTS	•						•	•			
EH16-2	•			•		•			10 W		
EH16-2MT	•			•		•	•		10 W		
EH16-2MTS	•			•		•	•	•	10 W		
EH16-3	•				•	•			10 W	25 W	8 W
EH16-3MT	•				•	•	•		10 W	25 W	8 W
EH16-3MTS	•				•	•	•	•	10 W	25 W	8 W
Modelli PoE											
EH16-2P	•		•			•			10 W	25 W	13 W
EH16-2PMT	•		•			•	•		10 W	25 W	13 W
EH16-2PMTS	•		•			•	•	•	10 W	25 W	13 W
EH16-8P	•	•				•			10 W	25 W	13 W
EH16-8PMT	•	•				•	•		10 W	25 W	13 W
EH16-8PMTS	•	•				•	•	•	10 W	25 W	13 W

*Il consumo di corrente della custodia non include il consumo della telecamera.

ACCESSORI OPZIONALI

TETTuccio PARASOLE

SS16 Per interno/esterno, struttura in alluminio

ALIMENTATORI

Per interno/esterno 24 V c.a.

WCS1-4	Per esterno, 1 uscita, capacità 4 A (100 VA)
WCS4-20B	Per esterno, 4 uscite, capacità 20 A (480 VA)
MCS4-2B	Per interno, 4 uscite, capacità 2 A (48 VA)
MCS8-5B	Per interno, 8 uscite, capacità 5 A (120 VA)
MCS16-10	Per interno, 16 uscite, capacità 10 A (240 VA)
MCS16-10SB	Come sopra, ad eccezione degli interruttori
MCS16-20	Per interno, 16 uscite, capacità 20 A (480 VA)
MCS16-20SB	Come sopra, ad eccezione degli interruttori

PoE per interno

POE21U1AF-US, -EU	Iniettore IEEE802.3af a porta singola, ad alta potenza
POE1AT-US, -EU	Midspan IEEE802.3at a porta singola
POE4ATN-US, -EU	Midspan IEEE802.3at a 4 porte
POE8ATN-US, -EU	Midspan IEEE802.3at a 8 porte
POE16ATN-US, -EU	Midspan IEEE802.3at a 16 porte

Nota: il suffisso "EU" o "USA" indica un cavo di alimentazione europeo o statunitense.

Pelco by Schneider Electric

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699, USA

USA e Canada Tel. (800) 289-9100 Fax (800) 289-9150

Altri Paesi Tel. +1 (559) 292-1981 Fax +1 (559) 348-1120

www.pelco.com **www.pelco.com/community**

ATTACCHI OPZIONALI

A PARETE

EM16	Montaggio a parete con passaggio per EH16 (angolo di inclinazione da +20° a -70°); resiste a venti con velocità fino a 145 km/h (90 mph)
EM1450	Montaggio a parete light duty, carico massimo di 9,07 kg (20 lb)
EM2400	Montaggio a parete medium duty; carico massimo di 18,14 kg (40 lb) con passaggio (angolo di inclinazione di ±90°)
EM22	Montaggio a parete medium duty; carico massimo di 18,14 kg (40 lb)

A PIEDISTALLO

EM1009U, EM1015U, MM22	Montaggio a piedistallo medium duty; carico massimo di 18,14 kg (40 lb)
------------------------	---

CON TUBO/ASTA

EM1109, EM2000, EM2200	Montaggi medium duty per applicazioni con tubo/asta; carico massimo di 18,14 kg (40 lb); per aste con diametro da 7,62 cm (3 in.) a 20,32 cm (8 in.)
------------------------	--

Pelco, il logo Pelco e gli altri marchi associati ai prodotti Pelco citati in questa pubblicazione sono marchi di fabbrica di Pelco, Inc. o delle sue affiliate. ONVIF e il logo ONVIF sono marchi di fabbrica di ONVIF Inc. I nomi di tutti gli altri prodotti e servizi sono di proprietà delle rispettive aziende produttrici. Le specifiche e la disponibilità dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. ©Copyright 2014, Pelco, Inc. Tutti i diritti riservati.