Custodia Serie EH14

DA INTERNO/ESTERNO, COMPATTA, RESISTENTE A POLVERE E UMIDITÀ

Caratteristiche del prodotto

- Temperatura di esercizio da -40° a 60°C (da -40° a 140°F)
- · Plastica in policarbonato ignifugo, protezione UV
- Resistente a polvere e umidità, conforme allo standard IP66
- Idonea per telecamere di rete IP e analogiche
- Opzioni di alimentazione di ingresso: 24 V c.a. o 230 V c.a.
- · Alimentazione telecamera 24 V c.a. inclusa con alimentatori
- Ottica avanzata per supporto telecamera megapixel



La custodia **Serie EH14** fornisce due opzioni di alimentazione integrata per ingressi a 24 V c.a. e 230 V c.a.; entrambe le unità forniscono 24 V c.a. alla telecamera.

La custodia è progettata per funzionare a temperature da -40° a 60° C (da -40° a 140° F). I modelli EH14-2 e EH14-3 sono dotati di riscaldamento e soffiante.

Le custodie stampate a iniezione sono ermetiche e conformi allo standard IP66 per la protezione contro polvere e umidità. Il materiale plastico in policarbonato protegge dai raggi UV ed è ignifugo.

La custodia **Serie EH14** è progettata per ospitare telecamere analogiche e telecamere megapixel IP.





MODELLI

Codice modello	Custodia di base	24 V c.a. con alimentazione telecamera 24 V c.a. (massimo 8 W)	230 V c.a. con alimentazione telecamera 24 V c.a. (massimo 8 W)	Riscaldatore/Ventilatore	Consumo energetico massimo*
EH14	•				0 W
EH14-2	•	•		•	30 W
EH14-3	•		•	•	25 W

^{*}Il consumo energetico massimo non include l'assorbimento della telecamera.

SPECIFICHE GENERALI

Struttura Plastica policarbonato, protezione UV,

ignifugo

Finitura Verniciatura a polvere di poliestere grigio

Ambiente Da interno/esterno

Temperatura di esercizio da -40° a 60°C (da -40° a 140°F) da -50° a 75°C (da -46° a 167°F) Temperatura di magazzino Peso Unità Con imballo EH14 2,2 kg (4,7 libbre) 1,0 kg (2,2 libbre) EH14-2 1,1 kg (2,4 libbre) 2,3 kg (5,1 libbre) EH14-3 1,4 kg (3,1 libbre) 2,6 kg (5,7 libbre)

SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni di telecamera

e obiettivo Accetta combinazioni di telecamera e

obiettivo[†] (cablaggio incluso) fino a 27,94 x 8,25 x 10,16 cm (11,00" L x 3,25" P x 4,00" A)

Aggancio 2 viti Torx T25 prigioniere

Piastrina anteriore 4 viti Phillips

Ingresso cavi Due giunti di immissione impermeabili

NPT regolabili da 1,27 cm (0,5 pollici)

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione di ingresso 24 V c.a. o 230 V c.a.

Tensione in ingresso

 $\begin{array}{lll} 24 \ V \ c.a. & \pm 10\% \ V \ c.a. \\ 230 \ V \ c.a. & \pm 10\% \ V \ c.a. \end{array}$

CERTIFICAZIONI/BREVETTI

· CE, Classe A

• Conforme agli standard NEMA Tipo 4 e IP66

ATTACCHI CONSIGLIATI

A soffitto

EM3000 Montaggio a soffitto Light Duty; carico

massimo 9,07 kg (20 libbre)

A parete

EM1450 Attacco a parete Light Duty, carico massimo

9,07 kg (20 libbre)

EM2400 Attacco a parete Medium Duty; carico

massimo 18,14 kg (40 libbre) con foro passante (angolazione di inclinazione ±90°)

EM1900U, EM22 Attacco a parete Medium Duty; carico

massimo 18,14 kg (40 libbre)

A piedistallo

EM1009U, EM1015U, MM22 Attacco a piedistallo Medium Duty; carico

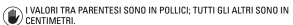
massimo 18,14 kg (40 libbre)

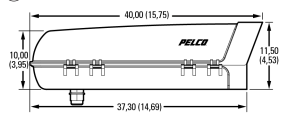
Con tubo/asta

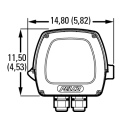
EM1109, EM2000, EM2200 Attacchi Medium Duty per applicazioni con

tubo/asta; carico massimo 18,14 kg (40 libbre); adeguato per tubi con diametro da

7,62 cm (3 pollici) a 20,32 cm (8 pollici)







[†] Si presume che l'obiettivo sia completamente esteso.