

Carcasa de la Serie EH14

PARA INTERIORES Y EXTERIORES, COMPACTA, Y RESISTENTE AL POLVO Y LA HUMEDAD

Características del producto

- Intervalo de temperaturas de -40° a 60° °C (-40° a 140° °F)
- Plástico de policarbonato retardante de fuego y con protección contra los rayos UV
- Resistente al polvo y la humedad IP66
- Adecuada para cámaras de red IP y analógicas
- Opciones de entrada de alimentación: 24 VCA o 230 VCA
- Alimentación de cámara de 24 VCA incluida con fuentes de alimentación
- Óptica avanzada compatible con cámara de megapíxeles



La carcasa de la **Serie EH14** ofrece dos opciones de fuente de alimentación integradas para entrada de alimentación de 24 VCA y entrada de alimentación de 230 VCA; ambas unidades proporcionan 24 VCA a la cámara.

La carcasa está diseñada para funcionar con temperaturas de -40° a 60° °C (-40° a 140° °F). Los modelos EH14-2 y EH14-3 vienen equipados con un calefactor/ventilador.

Las carcasas moldeadas a inyección son herméticas y clasificadas IP66 para protección contra el polvo y la humedad. El material plástico de policarbonato es retardante de fuego y cuenta con protección contra los rayos UV.

La carcasa de la **Serie EH14** está diseñada para funcionar con cámaras analógicas y cámaras de megapíxeles IP.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS

Número de modelo	Carcasa básica	24 VCA con 24 VCA para la alimentación de la cámara (máximo de 8 W)	230 VCA con 24 VCA para la alimentación de la cámara (máximo de 8 W)	Calentador/Ventilador	Consumo de potencia máx*
EH14	•				0 W
EH14-2	•	•		•	30 W
EH14-3	•		•	•	25 W

*El consumo máximo de energía no incluye los vatios de la cámara

ESPECIFICACIONES GENERALES

Construcción	Plástico de policarbonato retardante de fuego y con protección contra los rayos UV
Acabado	Baño pulverizado de poliéster color gris
Ambiente	Interiores/exteriores
Temperatura de funcionamiento	-40° a 60 °C (-40° a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-50° a 75 °C (-46° a 167 °F)
Peso	Unidad Envío
EH14	1,0 kg (2,2 lb) 2,2 kg (4,7 lb)
EH14-2	1,1 kg (2,4 lb) 2,3 kg (5,1 lb)
EH14-3	1,4 kg (3,1 lb) 2,6 kg (5,7 lb)

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Tamaño de cámara y lente	Acepta combinaciones de cámara y lente† (incluido todo el cableado) de hasta 27,94 x 8,25 x 10,16 cm (11,00" Lg x 3,25" An x 4,00" Alt)
Ventana de visualización	
EH14	Vidrio
EH14-2	Vidrio
EH14-3	Lexan™ de grado óptico
Cerrojo	2 tornillos Torx T25 cautivos
Placa frontal	Cuatro tornillos Phillips
Entrada del cables	Dos casquillos herméticos ajustables NPT de 1,27 cm (0,5 pulgadas)

† Supone que la lente está completamente extendida.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Entrada de alimentación	24 VCA o 230 VCA
Tensión de entrada	
24 VCA	±10% VCA
230 VCA	±10% VCA

CERTIFICACIONES/PATENTES

- CE, Clase A
- Cumple con las normas NEMA Tipo 4 e IP66

Pelco, Inc.

425 W. Alluvial, Fresno, California 93711 Estados Unidos

EE.UU. y Canadá Tel. (800) 289-9100 Fax (800) 289-9150

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

www.pelco.com

SOPORTES RECOMENDADOS

Techo

EM3000 Soporte de techo de baja resistencia; carga máxima 9,07 kg (20 lb)

Pared

EM14 Soporte para pared de baja resistencia; carga máxima 9,07 kg (20 lb)

EM2400 Soporte de pared de resistencia media; carga máxima 18,14 kg (40 lb), con conductos para cables (ángulo de inclinación de ±90°)


EM1900U, EM22 Soporte de pared de resistencia media; carga máxima 18,14 kg (40 lb)

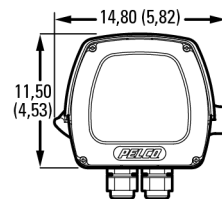
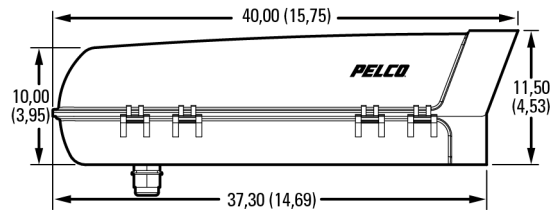
Pedestal

EM1009U, EM1015U, MM22 Soporte de pedestal de resistencia media; carga máxima 18,14 kg (40 lb)

Caño/poste

EM1109, EM2000, EM2200 Soportes de resistencia media para aplicaciones en caños/postes; carga máxima de 18,14 kg (40 lb); se adecua a postes de 7,62 cm (3 pulgadas) a 20,32 cm (8 pulgadas) de diámetro

 LOS VALORES ENTRE PARÉNTESIS ESTÁN EXPRESADOS EN PULGADAS; TODOS LOS DEMÁS VALORES ESTÁN EN CENTÍMETROS.



Pelco, el logotipo de Pelco y otras marcas comerciales asociadas con los productos de Pelco que se mencionan en esta publicación son marcas comerciales de Pelco, Inc. o de sus filiales.

ONVIF y el logotipo de ONVIF son marcas comerciales de ONVIF Inc.

Todos los demás nombres de productos y servicios son propiedad de sus respectivas compañías.

La disponibilidad y las especificaciones del producto pueden ser modificadas sin aviso previo.

©Copyright 2014, Pelco, Inc. Todos los derechos reservados.