

PFL010542-A12PE - Lente Varifocal Motorizada de 12MP 1/1.7" CS 10.5-42mm



Precio: 313.952€

SKU: PFL010542-A12PE

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/accessorios-cctv/lentes-megapixel-video-ip/pfl010542-a12pe/>

PRODUCT INFORMATION

Resolución: 148

Categorías: ?? COMPLEMENTOS, Lentes Megapixel

Etiquetas: dahua

Zoom y enfoque motorizados para control remoto e inteligente con bajo costo de instalaciónExcelente calidad de entrega de imágenes y alta resolución.La corrección IR garantiza un seguimiento en tiempo real las 24 horas.P-Iris incorporado que se adapta fácilmente a diversas condiciones de luz.Montaje estándar para una fácil instalación y gran compatibilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Actuación

Tamaño del sensor de imagen

1/1,7"

Longitud focal

10,5 mm–42 mm

píxel

12 megápixeles

máx. Abertura

F1.5 (An)–F1.8 (G)

Corrección de infrarrojos

Sí

Ángulo de rayo principal (CRA)

2,3° (O)–3,7° (T)

Longitud óptica total

102,3 mm (4,03")

Distancia focal trasera de brida

12,5 mm (0,49")

Distancia focal trasera mecánica

8,32 mm (0,33")

Campo de visión

1/1,7":

Ancho: 46,3° × 36,7° × 27,3°

Fondo: 14,3° × 10,2° × 8,5°

(Profundidad x Altura x Profundidad)

1/1,8":
Ancho: 44,6° x 35,3° x 26,3°
Fondo: 13,8° x 10,9° x 8,1°

(Profundidad x Altura x Profundidad)
1/2":
Ancho: 39,4° x 31,3° x 23,3°
Fondo: 12,2° x 9,7° x 7,2°

(profundidad x altura x profundidad)

Distorsión
Distancia mínima del objeto (MOD) 1 m (3,28 pies)

Control de lentes

Zoom Motorizado
Enfocar Motorizado
Iris P-iris

Montar

Tipo de montaje Montura CS

General

Dimensiones del producto 70,6 mm x 67,7 mm x 94,7 mm (2,78" x 2,67" x 3,73")

Color Negro
Caja Metal

Peso neto 0,35 kg (0,77 libras)

Peso bruto 0,45 kg (0,99 libras)

Método de embalaje 30 piezas en cada caja

Dimensiones del embalaje Paquete: 138 mm x 121 mm x 109 mm (5,43" x 4,76" x 4,29") (L x W x H)
Caja de protección: 585 mm x 390 mm x 310 mm (23,03" x 15,35" x 12,20") (L x ancho x alto)

Medioambiente

Temperatura de funcionamiento -30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)

Humedad de funcionamiento 10%–90% (HR)

Temperatura de almacenamiento -30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)

Humedad de almacenamiento 10%–90% (HR)