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



Precio: 313.9526€

SKU: PFL010542-A12PE

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/accesorios-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 instalación. Excelente 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 megapíxeles
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° × 35,3° × 26,3° Fondo: 13,8° × 10,9° × 8,1°
	(Profundidad x Altura x Profundidad) 1/2": Ancho: 39,4° × 31,3° × 23,3° Fondo: 12,2° × 9,7° × 7,2°
	(profundidad x altura x profundidad)
Distorsión	−6,2 % a −2,1 %
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 × 67,7 mm × 94,7 mm (2,78" × 2,67" × 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 × 121 mm × 109 mm (5,43" × 4,76" × 4,29") (L × W × H) Caja de protección: 585 mm × 390 mm × 310 mm (23,03" × 15,35" × 12,20") (L × ancho × 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)