

AO000479

Objetivo • Bi-Telecéntrico

Accesorios Óptica, objetivo bi-telecéntrico, Ø61mm 165lang, F8, montura C (1-32 UN 2A), aluminio+vidrio, hasta 2 megapíxeles, profundidad de campo 11mm



Un objetivo es un sistema óptico colector que crea una imagen óptica real de un objeto. La selección correcta de un objetivo adecuado que se adapte de forma óptima a la aplicación en combinación con el sensor de la cámara desempeña un papel importante. La imagen del círculo o campo de la imagen se proyecta a través del objetivo sobre el sensor de imagen y éste la convierte en señales eléctricas.

Datos eléctricos

Rango de medición	102,5 mm
-------------------	----------

Datos mecánicos

Diámetro del círculo de la imagen	11 mm
Diámetro del objetivo	61
Longitud	165 mm
Con rosca C-Mount	Sí
Conexión del objetivo	C-Mount (1-32 UN 2A)

Datos ópticos

Capacidad de resolución	hasta 2 megapíxeles
Número de diafragma	8
Tipo de objetivo	Bi-Telecéntrico

Otros datos

Focalizable	no
-------------	----

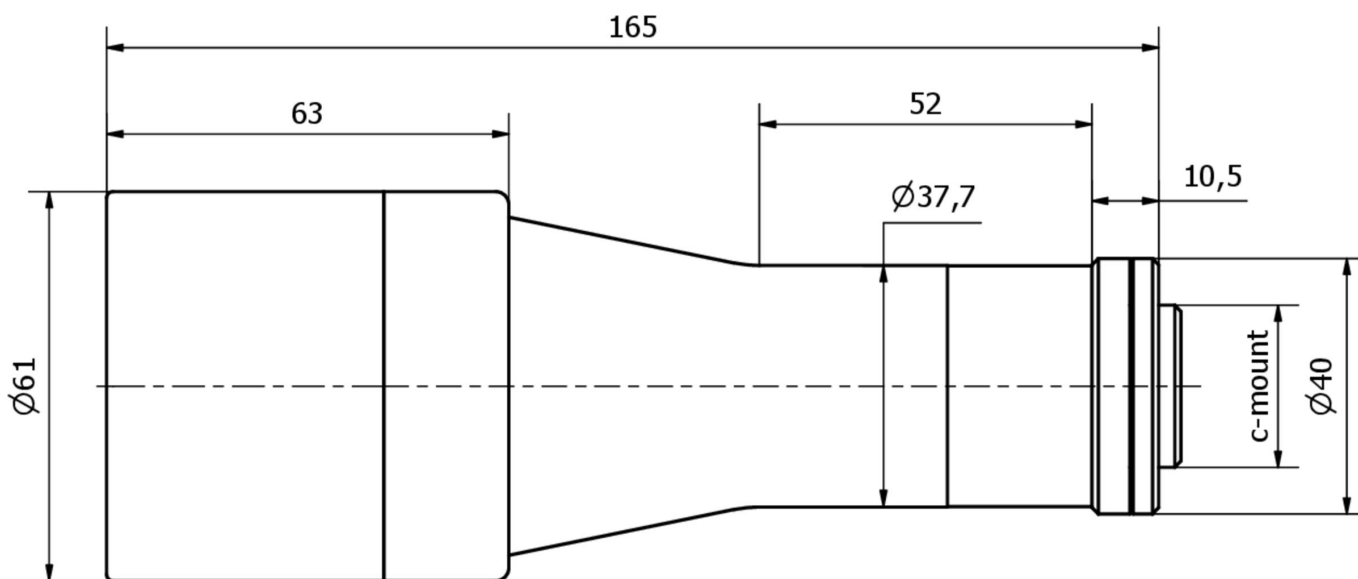
Clasificación

ETIM 8	EC001776 Lente para cámara de vigilancia
--------	--

Más

Grupo de productos ipf	914 Accesorios, sensores de cámara
dimensiones de embalaje	210 x 138 x 95 mm
Peso bruto	691 g
Código arancelario	90021100
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

AO000481



Accesorios ópticos, adaptador,
126x110x97mm, aluminio

Encontrará más accesorios en nuestra página web



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:
40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.