

## AO000488

### Objectivo • Bi-Telecêntrico

Acessórios Ótica, lente bi-telecêntrica, Ø100mm 246long, F8, montagem em C (1-32 UN 2A), alumínio+vidro, até 2 megapixéis, profundidade de campo 35mm



Uma lente é um sistema óptico de recolha que gera uma imagem óptica real de um objecto. A escolha correcta de uma lente adequada, que seja ideal para a respectiva aplicação em combinação com o sensor da câmara, desempenha um papel importante. A figura do círculo de imagem ou campo de imagem é projectada através da lente para o sensor de imagem que a converte em sinais eléctricos.

#### Características eléctricas

Gama de medição	181,8 mm
-----------------	----------

#### Características mecânicas

Diâmetro do círculo de imagem	11 mm
Diâmetro da lente	100
Comprimento	246 mm
Com rosca de montagem C	Sim
Ligação da lente	Montagem em C (1-32 UN 2A)

#### Características ópticas

Resolução	até 2 Megapixéis
Número de abertura	8
Tipo de lente	Bi-Telecêntrico

#### Outras características

Controlo da abertura	manual
Focável	não

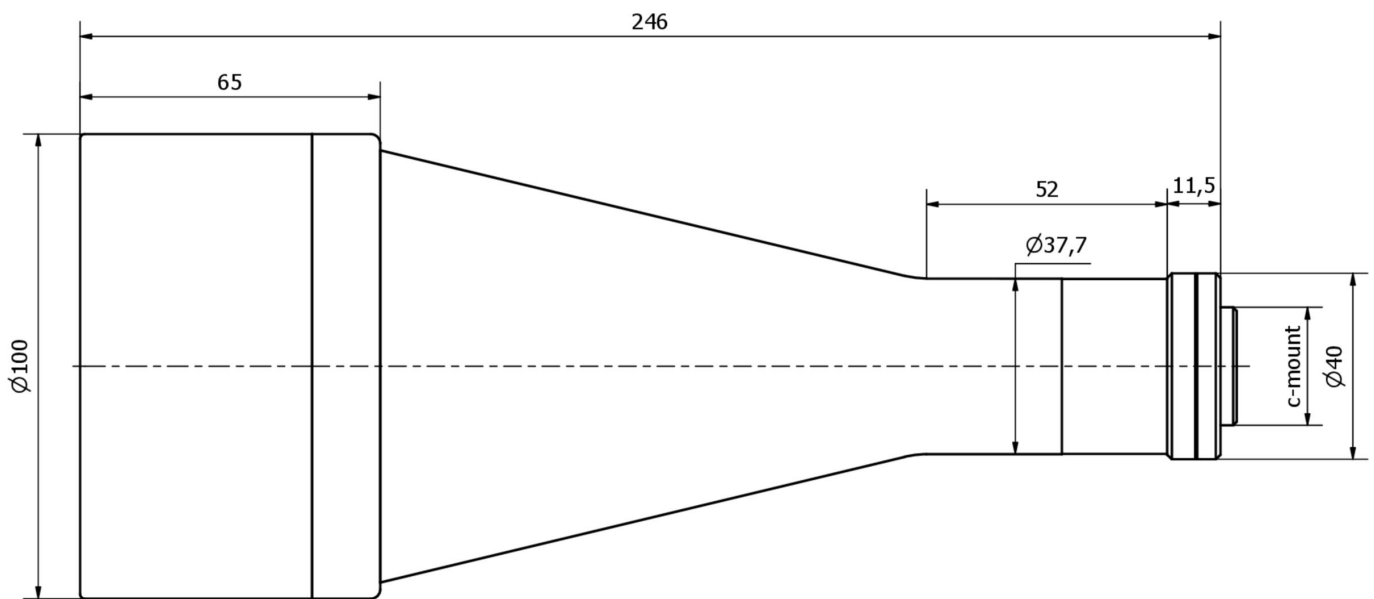
#### Classificação

ETIM 8	EC001776 Lente para câmara de vigilância
--------	--

**Mais**

Grupo de produtos IPF	914 acessórios sensores de câmaras
dimensões da embalagem	315 x 155 x 155 mm
Peso bruto	1440 g
Número da pauta aduaneira	90021100
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Desenho dimensional**



**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

**Avisos de segurança**

- ! Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- ! Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.