

AO000488

Lenti • Bi-telecentrico

Accessori Ottica, obiettivo bi-telecentrico, Ø100mm 246long, F8, attacco C (1-32 UN 2A), alluminio+vetro, fino a 2 megapixel, profondità di campo 35mm



Un obiettivo è un sistema ottico di raccolta che produce un'immagine ottica reale di un oggetto. La scelta corretta di un obiettivo adeguato e ottimizzato per l'applicazione, in combinazione con il sensore della fotocamera, svolge un ruolo importante. L'immagine del cerchio o del campo immagine viene proiettata sul sensore di immagine dall'obiettivo e convertita in segnali elettrici dal sensore.

Proprietà elettriche

Campo di misura	181,8 mm
-----------------	----------

Proprietà meccaniche

Diametro del cerchio dell'immagine	11 mm
Diametro dell'obiettivo	100
Lunghezza	246 mm
Con filettatura per montaggio a C	Sì
Collegamento dell'obiettivo	Attacco C (1-32 UN 2A)

Proprietà ottiche

Potere risolutivo	fino a 2 megapixel
Numero di apertura	8
Tipo di lente	Bi-telecentrico

Altre proprietà

Controllo del diaframma	manualmente
Focalizzabile	no

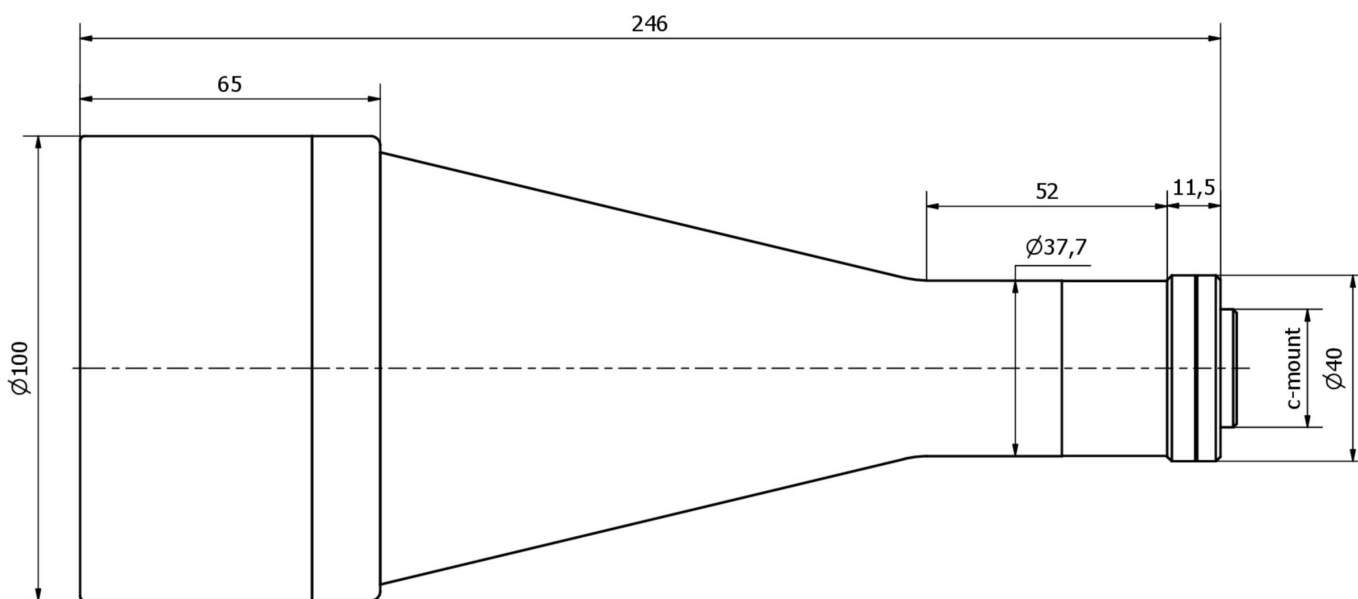
Classificazione

ETIM 8	EC001776 Obiettivo per telecamera di sorveglianza
--------	---

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	914 Accessori per il sensore della fotocamera
Dimensioni dell'imballaggio	315 x 155 x 155 mm
Peso lordo	1440 g
Numero di tariffa doganale	90021100
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Disegno quotato



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.