

A0000488

Obiektywy • Bi-telecentryczny

Akcesoria Optyczne, obiektyw bi-telecentryczny, Ø100mm 246long, F8, mocowanie C (1-32 UN 2A), aluminium+szkło, do 2 megapikseli, głębia ostrości 35mm



Obiektyw to zbierający układ optyczny, który tworzy rzeczywisty obraz optyczny obiektu. Prawidłowy wybór odpowiedniego obiektywu, który jest zoptymalizowany pod kątem danego zastosowania w połączeniu z przetwornikiem kamery, odgrywa ważną rolę. Obraz koła obrazu lub pola obrazu jest rzutowany na przetwornik obrazu przez obiektyw i przekształcany na sygnały elektryczne przez przetwornik.

Właściwości elektryczne

Zakres pomiarowy	181,8 mm
------------------	----------

Właściwości mechaniczne

Średnica okręgu obrazu	11 mm
Średnica obiektywu	100
Długość	246 mm
Z gwintem C-mount	Tak
Połączenie obiektywu	Mocowanie C (1-32 UN 2A)

Właściwości optyczne

Moc rozwiązywania	do 2 megapikseli
Numer przysłony	8
Typ obiektywu	Bi-telecentryczny

Inne właściwości

Sterowanie przysłoną	ręcznie
Możliwość ustawienia ostrości	nie

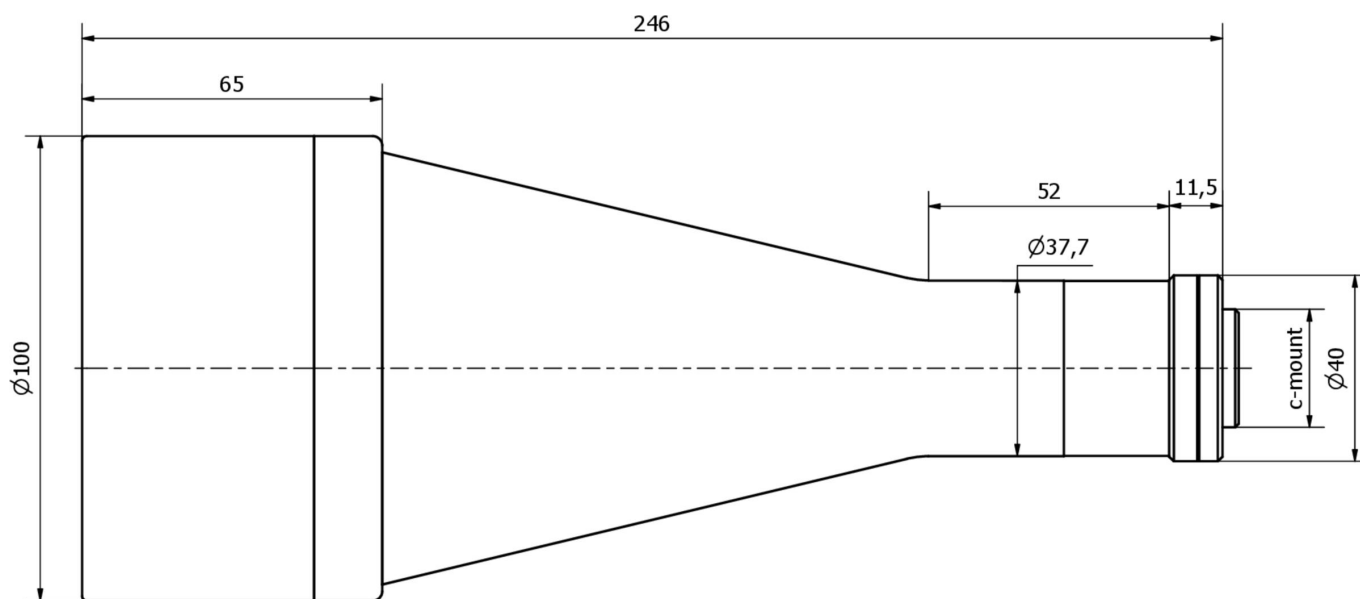
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001776 Obiektyw do kamery monitorującej
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	914 Akcesoria do czujników kamery
Wymiary opakowania	315 x 155 x 155 mm
Masa brutto	1440 g
Numer taryfy celnej	90021100
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.