

A0000479

Obiektyw • Bi-telecentryczny

Akcesoria Optyczne, obiektyw bi-telecentryczny, Ø61mm 165mm, F8, mocowanie C (1-32 UN 2A), aluminium+szkło, do 2 megapikseli, głębia ostrości 11mm



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	102,5 mm
------------------	----------

Właściwości mechaniczne

Średnica okręgu obrazu	11 mm
Średnica obiektywu	61
Długość	165 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

Możliwość ustawienia ostrości	nie
-------------------------------	-----

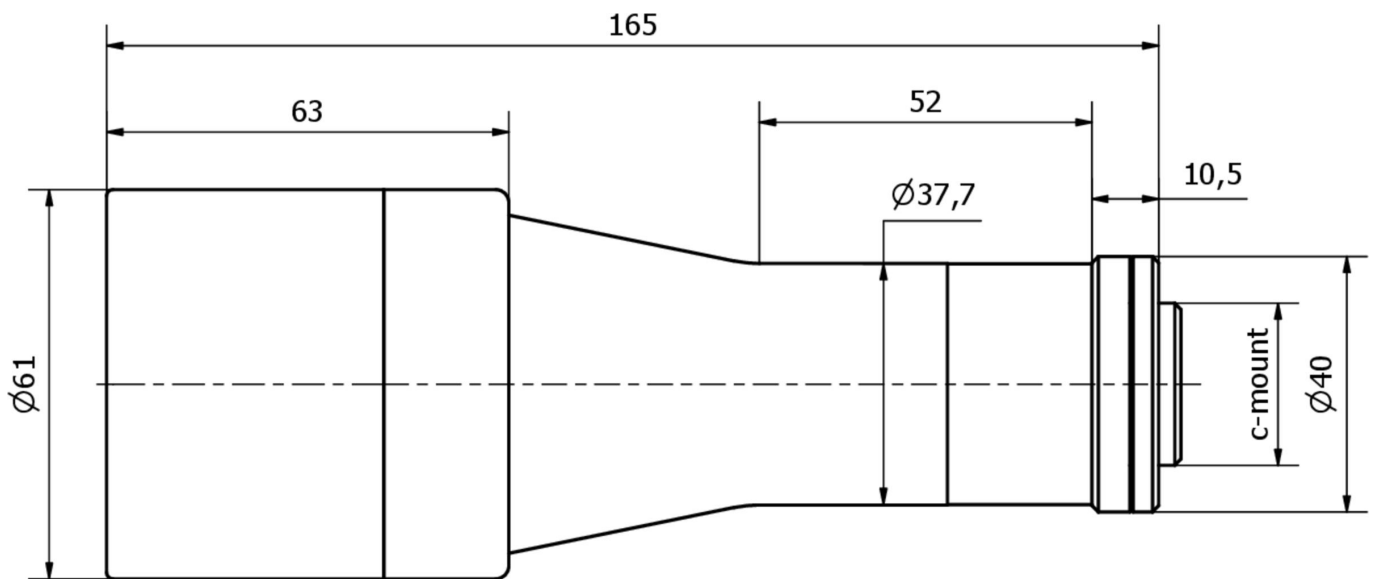
Klasyfikacja

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

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	914 Akcesoria do czujników kamery
Wymiary opakowania	210 x 138 x 95 mm
Masa brutto	691 g
Numer taryfy celnej	90021100
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AO000481



Akcesoria optyczne, adapter,
126x110x97mm, aluminium

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



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.