

AO000405

Cíl • Entocentrické

Příslušenství Optické, Objektiv Entocentrický, Ø42mm 44dlouhé, F1,6/4,2mm, Minimální vzdálenost 200mm, C-držák (1-32 UN 2A), až 1,2 megapixelu, Ohnisková vzdálenost pevný



Entocentrické čočky mají pevný nebo variabilní (zvětšovací čočky) úhel otvoru optiky k objektu. Používají se v oblastech jako kontrola přítomnosti a osazení, aplikace pro výběr a umístění, kontroly znaků, barevné aplikace, OCR a čtení kódu. Vzhledem k chybám v perspektivě nejsou vhodné pro průzkumné úkoly. Telecentrické čočky jsou speciální optické čočky, které jsou charakterizovány skutečností, že vstupní nebo výstupní pupila leží v nekonečnu. Ty se používají hlavně při vyměřování s vysokou opakovatelností. Především když měříme polohové objekty (přes pole obrazu ve směrech X a Y), lze měřit bez zkreslení v perspektivě.

Mechanické vlastnosti

Průměr objektivu	42
Délka	43,5 mm
Se závitem C-mount	Ano
Přípojka objektivu	C-držák (1-32 UN 2A)
Okolní teplota	-20 - 50 °C

Optické vlastnosti

Rozlišení	až 1,2 megapixelu
Počet clon	1,6
Velikost ohniskové vzdálenosti	4,2 mm
Typ objektivu	Entocentrický
Minimální vzdálenost zaostření	200 mm
Rozsah clony	4,2

Ostatní vlastnosti

Ovládání clony	Ručně
Fokusovatelné	ne

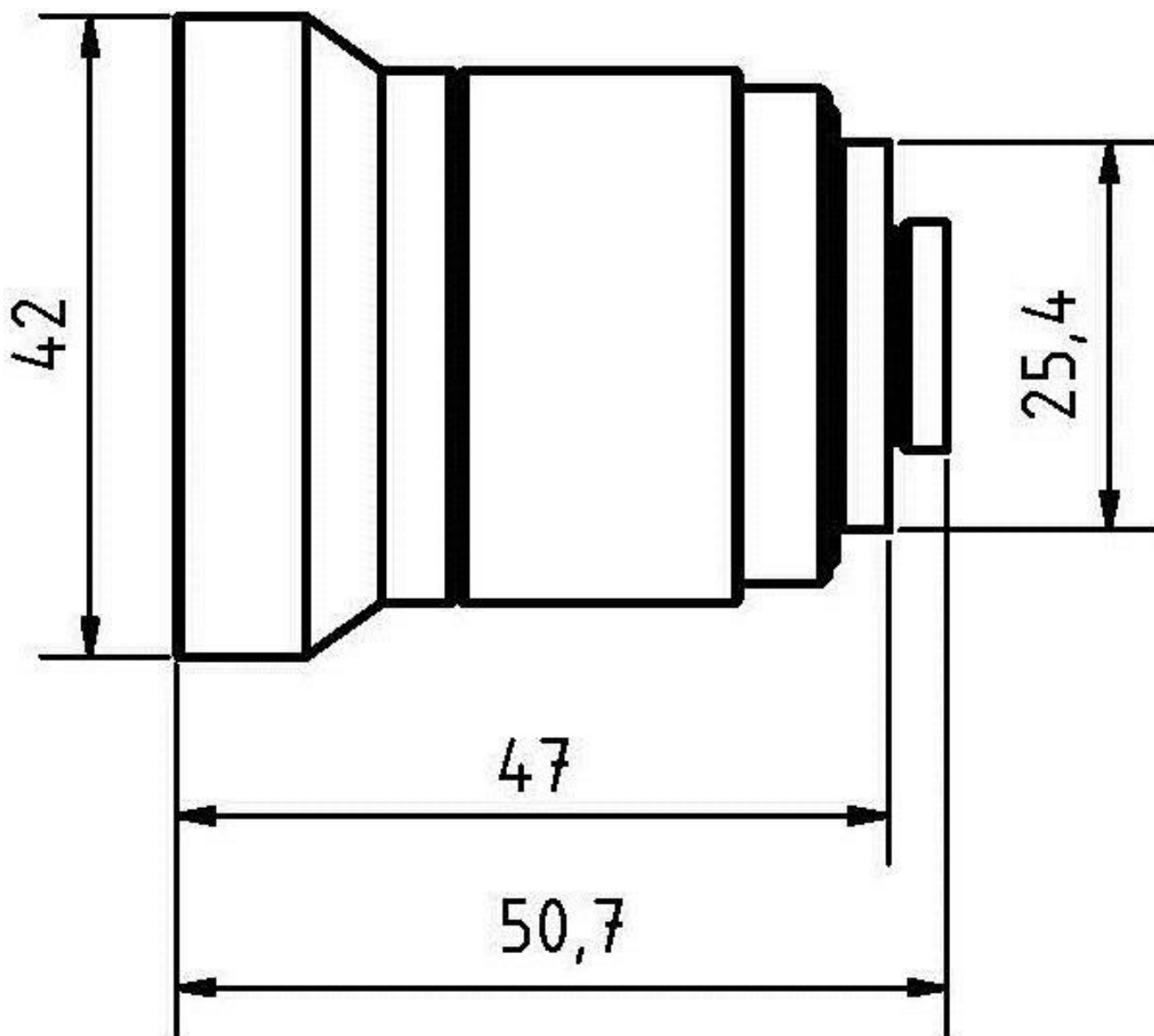
Klasifikace

ETIM 8	EC001776 Objektiv pro bezpečnostní kameru
--------	-------------------------------------------

Další

Skupina produktů IPF	914 Příslušenství kamerových senzorů
Rozměry balení	160 x 99 x 60 mm
Hrubá váha	180 g
Číslo zboží	90021100
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Rozměrový výkres



**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.