



TCEV23056-G

TC EDGE VIS Telezentrisches System, Vergrößerung 0.157x, grün

ZUSATZANGABEN

Bildbereich des Objekts

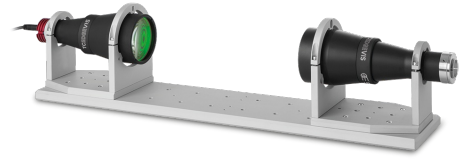
mit 1/3"-Detektor (4.8 x 3.6 mm)	(mm × mm)	30.6 x 22.9
mit 1/2.5"-Detektor (5.70 x 4.28 mm)	(mm × mm)	36.3 x 27.2
mit 1/2"-Detektor (6.4 x 4.8 mm)	(mm × mm)	40.7 x 30.6
mit 1/1.8"-Detektor (7.13 x 5.37 mm)	(mm × mm)	45.4 x 34.2
mit 2/3" - 5 MP-Detektor (8.45 x 7.07 mm)	(mm × mm)	53.8 x 45.0

Optische Angaben

Vergrößerung	(x)	0.157
Bildkreis Ø	(mm)	11
Arbeitsabstand (1)	(mm)	157.8

Mechanische Angaben

Mount		C
Phase Adjustment (2)		Yes
Länge	(mm)	715.0
Breite	(mm)	122.0
Höhe	(mm)	150.0
Gewicht	(g)	7320



HINWEISE

1. Arbeitsabstand: Abstand zwischen dem vorderen Ende der Linsemechanik und dem Objekt. Dieser Abstand muss innerhalb von +/-3 % des nominalen Werts liegen, um minimale Verzeichnung und maximale Auflösung zu garantieren.