



TCEV23036-G

TC EDGE VIS Telezentrisches System, Vergrößerung 0.243x, grün

ZUSATZANGABEN

Bildbereich des Objekts

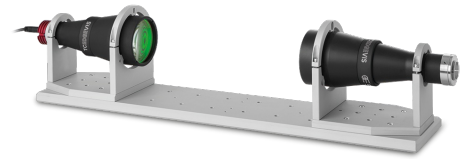
mit 1/3"-Detektor (4.8 x 3.6 mm)	(mm × mm)	19.7 x 14.8
mit 1/2.5"-Detektor (5.70 x 4.28 mm)	(mm × mm)	23.4 x 17.6
mit 1/2"-Detektor (6.4 x 4.8 mm)	(mm × mm)	26.3 x 19.7
mit 1/1.8"-Detektor (7.13 x 5.37 mm)	(mm × mm)	29.3 x 22.1
mit 2/3" - 5 MP-Detektor (8.45 x 7.07 mm)	(mm × mm)	34.7 x 29.0

Optische Angaben

Vergrößerung	(x)	0.243
Bildkreis Ø	(mm)	11
Arbeitsabstand (1)	(mm)	102.5

Mechanische Angaben

Mount		C
Phase Adjustment (2)		
Länge	(mm)	549.0
Breite	(mm)	103.0
Höhe	(mm)	140.5
Gewicht	(g)	4150



HINWEISE

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