



# TCEV23096-G

TC EDGE VIS Telezentrisches System, Vergrößerung 0.093x, grün

## ZUSATZANGABEN

### Bildbereich des Objekts

mit 1/3"-Detektor (4.8 x 3.6 mm)	(mm × mm)	51.4 x 38.5
mit 1/2.5"-Detektor (5.70 x 4.28 mm)	(mm × mm)	61.0 x 45.8
mit 1/2"-Detektor (6.4 x 4.8 mm)	(mm × mm)	68.5 x 51.4
mit 1/1.8"-Detektor (7.13 x 5.37 mm)	(mm × mm)	76.3 x 57.5
mit 2/3" - 5 MP-Detektor (8.45 x 7.07 mm)	(mm × mm)	90.4 x 75.6

### Optische Angaben

Vergrößerung	(x)	0.093
Bildkreis Ø	(mm)	11
Arbeitsabstand (1)	(mm)	278.6

### Mechanische Angaben

Mount		C
Phase Adjustment (2)		Yes
Länge	(mm)	1087.0
Breite	(mm)	206.5
Höhe	(mm)	185.0
Gewicht	(g)	15350



## 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.