



# TCEV23048-G

TC EDGE VIS Telezentrisches System, Vergrößerung 0.184x, grün

## ZUSATZANGABEN

### Bildbereich des Objekts

mit 1/3"-Detektor (4.8 x 3.6 mm)	(mm × mm)	26.1 x 19.6
mit 1/2.5"-Detektor (5.70 x 4.28 mm)	(mm × mm)	31.0 x 23.3
mit 1/2"-Detektor (6.4 x 4.8 mm)	(mm × mm)	34.8 x 26.1
mit 1/1.8"-Detektor (7.13 x 5.37 mm)	(mm × mm)	38.8 x 29.2
mit 2/3" - 5 MP-Detektor (8.45 x 7.07 mm)	(mm × mm)	46.0 x 38.4

### Optische Angaben

Vergrößerung	(x)	0.184
Bildkreis Ø	(mm)	11
Arbeitsabstand <b>(1)</b>	(mm)	132.9

### Mechanische Angaben

Mount		C
Phase Adjustment <b>(2)</b>		Yes
Länge	(mm)	657.0
Breite	(mm)	117.0
Höhe	(mm)	147.5
Gewicht	(g)	5612



## HINWEISE

- 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.