

Line Scan Telecentric Lens

項目	TS-LTC1.06X100DVI-32M42P1-11.48
光学倍率	× 1.067 ± 5 %
視野	φ 30.0 mm
WD	102.0 mm ± 3.1
物像間距離 O/I	365.0 mm
実効F ※絞り開放時	8.0
NA	0.067
被写界深度 ※最小錯乱円 φ0.04mm	0.6 mm
光学ディストーション (Y=16)	-0.03 %
周辺光量 (Y=16)	98 %
設計波長	Visible
マウント	M42 P=1.0
フランジバック	11.48 mm
イメージサークル	φ 32 mm
同軸落射照明	Built-in
フィルター径	-
重量 (約)	- g
外観寸法	φ 50 (max.) × L = 251.5 mm