

KLT-Y2MF-IMX258 V4.0

13MP Sony IMX258 MIPI-Schnittstelle M12 Fester Fokus Kameramodul



Vorderansicht



Rückansicht

Spezifikationen

Kameramodul Nr.	KLT-Y2MF-IMX258 V4.0
Auflösung	13MP
Bildsensor	IMX258
Sensorart	1/3.06"
Pixel Größe	1.12 um x 1.12 um
EFL	2.28 mm
F.NO	2.00
Pixel	4224 x 3136
Betrachtungswinkel	200.0°(DFOV) 200.0°(HEFV) 100.0°(VEFV)
Linsenabmessungen	14.60 x 14.60 x 12.82 mm
Modulgröße	25.75 x 22.00 mm
Modultyp	Fester Fokus
Schnittstelle	MIPI
Autofokus-VCM-Treiber-IC	None
Linsenmodell	KLT-LENS-TRC-4175A2
Linsentyp	650nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-20°C to +70°C
Gegenstecker	BBR43-30KB533



KLT-Y2MF-IMX258 V4.0

13MP Sony IMX258 MIPI-Schnittstelle M12 Fester Fokus Kameramodul



Ansicht von oben

www.KaiLapTech.com



Seitenansicht

www.KaiLapTech.com



Untersicht



Gegenstecker