

KLT-X9MF-OV5640-1B V1.2

5MP OmniVision OV5640-1B MIPI- und DVP-Parallelschnittstelle
M12 Fester Fokus Kameramodul



Vorderansicht



Rückansicht

Spezifikationen

Kameramodul Nr.	KLT-X9MF-OV5640-1B V1.2
Auflösung	5MP
Bildsensor	OV5640-1B
Sensorart	1/4"
Pixel Größe	1.4 um x 1.4 um
EFL	0.90 mm
F.NO	2.00
Pixel	2592 x 1944
Betrachtungswinkel	220.0°(DFOV) 87.0°(HFOV) 144.0°(VFOV)
Linsenabmessungen	13.00 x 13.00 x 13.56 mm
Modulgröße	55.00 x 22.00 mm
Modultyp	Fester Fokus
Schnittstelle	MIPI- und DVP-Parallel
Autofokus-VCM-Treiber-IC	Eingebettet
Linsenmodell	KLT-LENS-TRC-F5022A6-02
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +70°C
Gegenstecker	FX12B-40P-0.4SV



KLT-X9MF-OV5640-1B V1.2

5MP OmniVision OV5640-1B MIPI- und DVP-Parallelschnittstelle
M12 Fester Fokus Kameramodul



Ansicht von oben

www.KaiLapTech.com



Seitenansicht

www.KaiLapTech.com



Untersicht



Gegenstecker