



KLT-7AMF-OV5640 V1.0

5MP OmniVision OV5640 MIPI-Schnittstelle Pin Hole M8 Fester Fokus Kameramodul



Vorderansicht



Rückansicht

Spezifikationen

Kameramodul Nr.	KLT-7AMF-OV5640 V1.0
Auflösung	5MP
Bildsensor	OV5640
Sensorart	1/4"
Pixel Größe	1.4 um x 1.4 um
EFL	15.00 mm
F.NO	4.50
Pixel	2592 x 1944
Betrachtungswinkel	170°(DEGV)
Linsenabmessungen	10.00 x 10.00 x 23.00 mm
Modulgröße	50.00 x 10.00 mm
Modultyp	Fester Fokus
Schnittstelle	MIPI
Autofokus-VCM-Treiber-IC	Eingebettet
Linsenmodell	KLT-LENS-HC-1571
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +70°C
Gegenstecker	DF30FC-24DS-0.4V



KLT-7AMF-OV5640 V1.0

5MP OmniVision OV5640 MIPI-Schnittstelle Pin Hole M8 Fester Fokus
Kameramodul



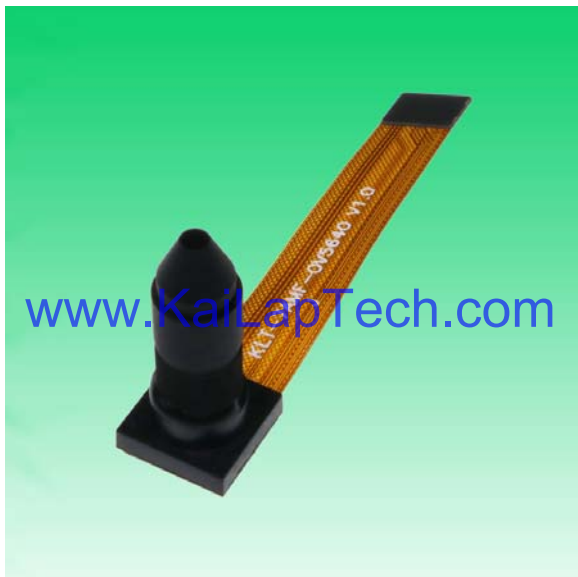
Ansicht von oben

www.KaiLapTech.com



Seitenansicht

www.KaiLapTech.com



Untersicht



Gegenstecker