



IMT-1A6E001-6

1/4 "5MP CSP F2.8 DFOV 67,4 Grad M6 Linse



Linsenmodell	IMT-1A6E001-6
Sensor Format	1/4"
Auflösung	5 MP
Sensorart	CSP
Struktur	4P + IR Filter
Maximaler Bildkreis	Ø4.8
F / NO.	2.8 +/- 5%
EFL (mm)	3.37
TTL (mm)	4.15
FOV	Sichtfeld
Diagonale DFOV	67.4°
Horizontale HFOV	56.3°
Vertikales VFOV	43.7°
TV-Verzerrung	<1.5%
CRA	<26°
Linsenfilter	650nm +/- 10nm @50%
Fass	M6*P0.35
KLT-Kameramodule	KLT-OV5640-V4320 V4.0
mit IMT-Objektiven	KLT-OV5645-Y660B V2.1

IMT-1A6E001-6

1/4 "5MP CSP F2.8 DFOV 67,4 Grad M6 Linse



IMT-Objektiv
ein
die wirkliche
Kamera

KLT ist unser
Kameramodul
Design und
Herstellung
Partner

www.KaiLapTech.com



www.InMakerTech.com Sales@InMakerTech.com China: (+86) 17727326718 HK: (+852) 69089316

All rights reserved @ InnoMaker Technologies Limited. Specifications subject to change without notice.