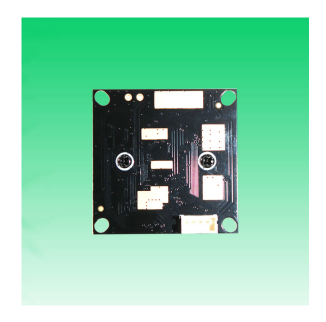




your BEST camera module partner

KLT-USB-0651 V1 3MP 0651 OnSemi AR0330 M12 Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul





KLT-USB-0651 V1 ist ein 3MP-USB-Kameramodul mit festem Fokus, das auf einem 1/3-Zoll-AR0330-Bildsensor basiert. Es liefert ultrascharfe Hochgeschwindigkeitsbilder mit 2K-Auflösung.

Mit dem S-Mount-Objektivhalter (M12) können Kunden je nach Anwendung ein anderes Objektiv auswählen. Dieses Kameramodul ist die ideale Lösung für Gesichtserkennung, Identitätserkennung und Zugangskontrolle.

Hauptmerkmale

- 2K-Auflösung (2304 x 1536) OnSemi AR0330-Sensor
- Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Plug-and-Play
- MJPG- und YUV2-Ausgabeformat
- Energieeffizient
- Kompakte Größe
- UVC-kompatibel mit Windows, Linux, Betriebssystem mit UVC-Treiber
- USB-OTG-Unterstützung (On-The-Go).





your BEST camera module partner

KLT-USB-0651 V1

3MP 0651 OnSemi AR0330 M12 Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul

Kameramodul Nr.	KLT-USB-0651 V1		
Auflösung	3.0MP		
Bildsensor	AR0330		
Sensorart	1/3"		
Pixel Größe	2.2 um x 2.2 um		
EFL	3.60 mm		
F.NO	3.00		
Pixel	2304 x 1536		
Betrachtungswinkel	96°(DFOV) 80°(HFOV) 65°(VFOV)		
Linsenabmessungen	M12		
Modultyp	Fester Fokus		
Linsenmodell	KLT-LENS-0651 V1		
Schnittstelle	USB 2.0		
Ausgabeformat	MJPG / YUV2		
Automatische Steuerung	Sättigung, Kontrast, Schärfe Weißabgleich, Belichtung		
Ton (Optional)	Keiner		
Automatische Steuerung	DC 5V		
Arbeitsstrom	Max 500mA		
PCB-Größe	32 x 32 mm		
Systemkompatibilität	Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux or OS mit UVC Driver Raspberry Pi by USB Port		
Software für USB-Kamera	AMCAP, Webcam Viewer, V4L2 Controls Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam		
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt / 850 nm IR-Durchgang		
Betriebstemperatur	-30°C to +85°C / -30°C to +70°C		
USB-Kabel	KLT-Cable-U015		

Breite Kompatibilität mit Windows, Android, Mac OS, Linux oder Raspberry Pi



















your BEST camera module partner

KLT-USB-0651 V1

3MP 0651 OnSemi AR0330 M12 Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul



Ansicht von oben



Seitenansicht



Untersicht



Gegenstecker





your BEST camera module partner

KLT-USB-0651 V1 3MP 0651 OnSemi AR0330 M12 Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul

FORMAT	RESOLUTION	FRAME RATE	
FORIVIAT	RESOLUTION	USB 2.0	
MJPG	640 x 480 (VGA)	30 FPS	
	1280 x 720 (720P)	30 FPS	
	1920 x 1080 (1080P)	30 FPS	
	640 x 480 (VGA)	30 FPS	
YUY2	1280 x 720 (720P)	10 FPS	
	1920 x 1080 (1080P)	5 FPS	







your BEST camera module partner

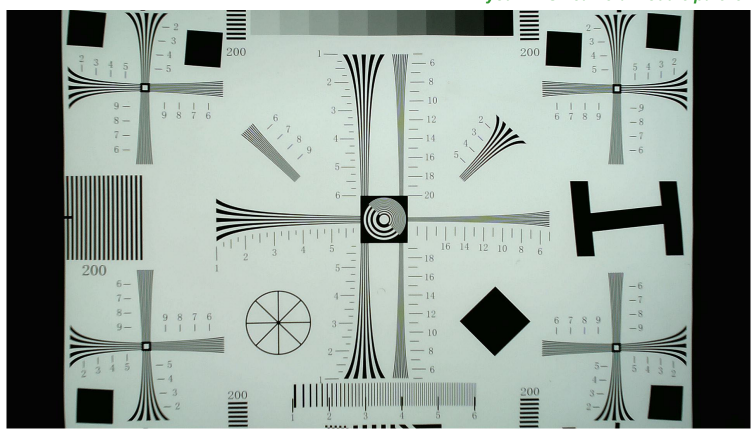








your BEST camera module partner

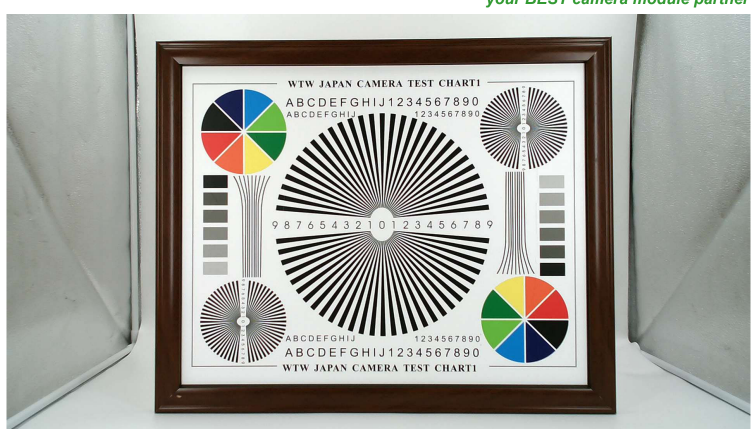




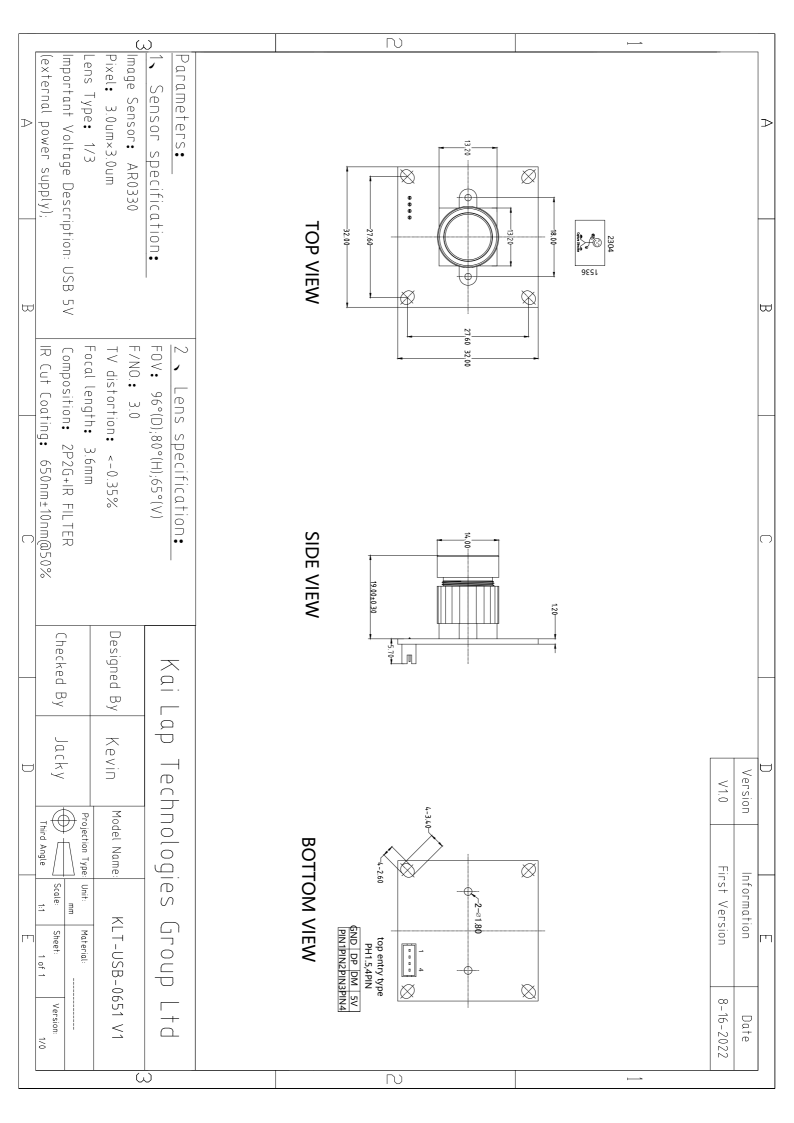




your BEST camera module partner









Product Overview

AR0330: 3 MP 1/3" CMOS Image Sensor

For complete documentation, see the data sheet.

ON Semiconductor's focus on pixel performance excellence provides the foundation for this sensor's exceptional image quality with superior color accuracy, low-light sensitivity, and low noise level. This cost-effective CMOS imaging solution enables high speed image capture capabilities, and includes variable functions, including gain, frame rate, and exposure while maintaining low power consumption.

Features

- 2.2 µm pixel with ON Semiconductor A-Pix[™] technology
- Full HD support at 60 fps (2304H x 1296V) for maximum video performance
- · Superior low-light performance
- 3.4Mp (3:2) and 3.15 Mp (4:3)still images
- · Support for external mechanical shutter
- · Support for external LED or Xenon flash
- Data interfaces: four-lane serial high-speed pixel interface (HiSPi™) differential signaling (SLVS), four-lane serial MIPI interface, or parallel.
- · On-chip phase-locked loop (PLL) oscillator
- · Simple two-wire serial interface
- Auto black level calibration
 For more features, see the data sheet

Applications

- Camera
- Security

End Products

- · Video Camcorders
- · Web Cameras
- · Video Conference Cameras
- · Security Cameras

Part Electrical	Specifica	tions									
Product	Compliance	Status	Туре	Megapixel s	Frame Rate (fps)	Optical Format	Shutter Type	Pixel Size (µm)	Output Interface	Color	Package Type
AR0330CM1C00SHAA 0-DP	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	CLCC-48
AR0330CM1C00SHAA 0-DR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	CLCC-48
AR0330CM1C00SHAA 0-TP	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	CLCC-48
AR0330CM1C00SHKA 0-CP	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	ODCSP- 64
AR0330CM1C00SHKA 0-CR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	ODCSP- 64
AR0330CM1C12SHAA 0-DP	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	CLCC-48
AR0330CM1C12SHAA 0-DR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	CLCC-48
AR0330CM1C12SHKA 0-CP	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	ODCSP- 64
AR0330CM1C12SHKA 0-CR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	ODCSP- 64
AR0330CM1C12SUW9 0	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Multi	RGB	
AR0330CM1C21SHKA 0-CP	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	ODCSP- 64
AR0330CM1C21SHKA 0-CR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	HiSPi™	RGB	ODCSP- 64
AR0330CM1C25SUD2 0	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Multi	RGB	
AR0330CS1C12SPKA 0-CP	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	RGB	ODCSP- 61
AR0330CS1C12SPKA 0-CR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	RGB	ODCSP- 61
AR0330CSSC12SPBA 0-DR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	RGB	PLCC-48
AR0330SR1C00SUKA 0-CR	Pb-free Halide free	Active	CMOS	3.5	60	1/3 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Multi	RGB	ODCSP- 61

For more information please contact your local sales support at www.onsemi.com.

Created on: 9/30/2017





Kameraanwendungen

your BEST camera module partner







your BEST camera module partner

Kamera-Zuverlässigkeitstest

Reliability Inspection Item			Tactive eth a de	Al anton below a		
Kategorie		Artikel	Testmethode	Akzeptanzkriterium		
	Lager	Hoch 60°C 96 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation		
	Temperatur	Niedrig -20°C 96 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation		
	Betriebs Temperatur	Hoch 60°C 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation		
Umwelt		Niedrig -20°C 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation		
Onweit	Feuchtigkeit	60°C 80% 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation		
	Thermischer Schock	Hoch 60°C 0.5 Std Niedrig -20°C 0.5 Std Radfahren rein 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation		
	Falltest (Im freien Fall)	Ohne Verpackung 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig		
		Mit Paket 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig		
		50Hz X-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig		
Physisch	Vibrations Test	50Hz Y-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig		
Filysiscii		50Hz Z-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig		
	Zugfestigkeit des Kabels Krafttest	Gewicht laden 4 kg 60 Sekunden Radfahren rein 24 Std	Zugprüfmaschine	Elektrisch funktionsfähig		
	ESD-Test	Kontaktaufnahme 2 KV	ESD-Prüfmaschine	Elektrisch funktionsfähig		
Elektrisch		Luftentladung 4 KV	ESD-Prüfmaschine	Elektrisch funktionsfähig		
	Alterungstest	On/Off 30 Sekunden Radfahren rein 24 Std	Stromschalter	Elektrisch funktionsfähig		
	USB-Anschluss	On/Off 250 Mal	Einstecken und ausstecken	Elektrisch funktionsfähig		













Kamerainspektionsstandard

your BEST camera module partner

Kameramspektionsstandard			I					
Kategorie Artikel		Untersuchungsmethode	Inspektionsstandard					
		Ontersuchungsmetriode	mspektionsstandard					
FPC oder PCB	EDC	Farbe	Das bloße Auge	Größere Unterschiede sind nicht zulässig.				
	oder	Zerrissen/gehackt werden	Das bloße Auge	Das Freilegen von Kupferrissen ist nicht zulässig.				
	PCB	Markierung	Das bloße Auge	Klar, erkennbar (innerhalb von 30 cm Entfernung)				
		Kratzer	Das bloße Auge	Die Freilegung von Rissen im Inneren ist nicht zulässig				
	l laltaria	Lücke	Das bloße Auge	Erfüllen Sie den Höhenstandard				
Aussehen	Halterin	Schraube	Das bloße Auge	Stellen Sie sicher, dass Schrauben vorhanden sind (falls vorhanden)				
		Schaden	Das bloße Auge	Die Freilegung von Rissen im Inneren ist nicht zulässig				
		Kratzen	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard				
	Linna	Kontamination	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard				
	Linse	Ölfilm	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard				
		Abdeckband	Das bloße Auge	Kein Problem beim Aussehen.				
						Keine Kommunikation	Testboard	Nicht erlaubt
		Helles Pixel	Tafel	Im Image Center nicht erlaubt				
		Dunkles Pixel	Weiße Tafel	Im Image Center nicht erlaubt				
		Verschwommen	Das bloße Auge	Nicht erlaubt				
		Kein Bild	Das bloße Auge	Nicht erlaubt				
		Vertikale Linie	Das bloße Auge	Nicht erlaubt				
		Horizontale Linie	Das bloße Auge	Nicht erlaubt				
Funktion	Bild	Kleines Leck	Das bloße Auge	Nicht erlaubt				
		Blinkendes Bild	Das bloße Auge	Nicht erlaubt				
		Prellung	Inspektionslehre	Nicht erlaubt				
		Auflösung	Diagramm	Folgt dem Diagrammstandard für ausgehende Inspektionen				
		Farbe	Das bloße Auge	Kein Problem				
		Lärm	Das bloße Auge	Nicht erlaubt				
		Ecke dunkel	Das bloße Auge	Weniger als 100 x 100 Pixel				
		Farbauflösung	Das bloße Auge	Kein Problem				
Abmessungen -		Höhe	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt				
		Breite	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt				
		Länge	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt				
		Gesamt	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt				

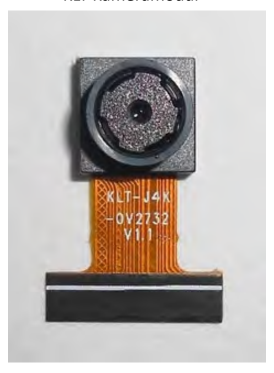




your BEST camera module partner

KLT-Paketlösungen

KLT Kameramodul



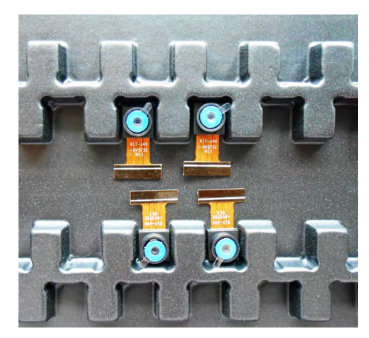
Tablett mit Gitter und Raum



Komplett mit Linsenschutzfolie



Legen Sie die Kameras auf das Tablett







your BEST camera module partner

Paketlösung für Kameramodule

Volles Tablett mit Kameras



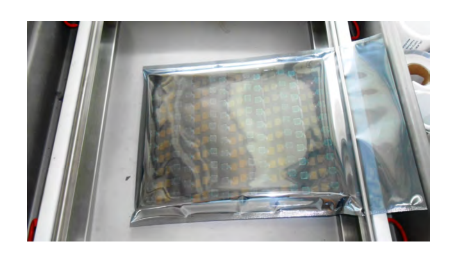
In Antistatikbeutel stecken



Abdeckschale mit Deckel



Staubsaugen Sie den antistatischen Beutel







your BEST camera module partner

Paketlösung für Kameramodule

Versiegelter Vakuumbeutel mit Etiketten 1. Modell und Beschreibung 2. Menge 3. Versanddatum 4. Achtung



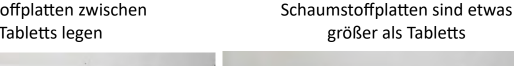




your BEST camera module partner

Paketlösung für große Bestellungen

Schaumstoffplatten zwischen die Tabletts legen







Legen Sie Schaumstoffplatten und Tabletts in die Schachtel

Schaumstoffplatten sind eng anliegende Box





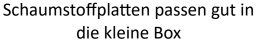




your BEST camera module partner

Paketlösung für kleine Bestellungen

Legen Sie die Schaumstoffplatten und Tabletts in die kleine Schachtel







Paket in kleiner Box für den Versand

Legen Sie kleine Kartons in größere Kartons









your BEST camera module partner

Carbon Box Paketlösung

Verschließen Sie die Carbonbox

Beschriftete Schachtel mit Endverpackung





Versandfertige Karbonbox 1. Lieferadresse und Telefonnummer 2. Box-Nr. und Versanddatum 3. Zerbrechliche Vorsicht







your BEST camera module partner

Lösung für Musterbestellungspakete

Legen Sie die Probe in einen kleinen antistatischen Beutel

Stecken Sie die Anschlüsse in den kleinen antistatischen Beutel







Musteretiketten auf dem kleinen Beutel 1. Kameramodul oder Anschlussmodell 2. Lieferdatum und Menge 3. Achtung



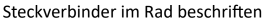




your BEST camera module partner

Steckverbinder Paketlösung für große Bestellungen

Steckverbinder in einem Rad







Das Rad passt perfekt in die Box

Steckerbox versandfertig









vour BEST camera module partner

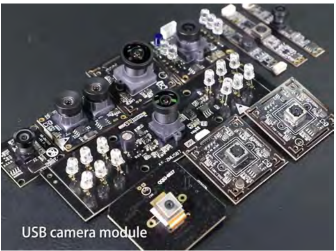
Unternehmen Kai Lap Technologies (KLT)

Kai Lap Technologies Group Limited. (KLT) wurde 2009 gegründet und ist ein technologiegetriebener Hersteller der nächsten Generation, der sich auf Forschung, Design und Produktion von Audio- und Videoprodukten spezialisiert hat. KLT verfügt über 20.000 Quadratfuß automatisierte Fabriken mit 100 Mitarbeitern und einem jährlichen Durchsatz von 30.000.000 Kameraeinheiten.

KLT bietet OEM-, ODM-Design, Auftragsfertigung und baut die Kameraprodukte. Sie können uns die Anforderungen auch mit einem Handentwurf übermitteln, unser Vertrieb und unsere Technik arbeiten zusammen, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Wir verstehen uns als Ihr langfristiger Partner bei der Entwicklung praktischer und innovativer Lösungen.

Unser Team deckt alles von der ersten Konzeptentwicklung bis zum Massenprodukt ab. KLT ist spezialisiert auf kundenspezifisches Kameradesign, Rohmaterial, Elektrotechnik, Firmware-/Softwareentwicklung, Produkttests und Verpackungsdesign. Unsere erfahrenen strategischen Versorgungssysteme bieten eine robuste und zuverlässige Fertigungskapazität für Aufträge unterschiedlicher Größe.





Eingeschränkte Garantie

KLT gewährt die folgende eingeschränkte Garantie, wenn Sie das/die Produkt(e) direkt von der Firma KLT oder von der Website von KLT, www.KaiLapTech.com, gekauft haben. Produkte, die von anderen Verkäufern oder Quellen gekauft wurden, fallen nicht unter diese beschränkte Garantie. KLT garantiert, dass das/die Produkt(e) bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Datum, an dem Sie das Produkt erhalten ("Garantiezeitraum"), frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

Für alle Produkte, die während des Garantiezeitraums Material- oder Verarbeitungsfehler enthalten oder entwickeln, wird KLT nach eigenem Ermessen entweder: (i) die Produkte reparieren; (ii) das/die Produkt(e) durch ein neues oder generalüberholtes Produkt(e) ersetzen (Ersatzprodukt(e) sind von identischem Modell oder funktionell gleichwertig); oder (iii) Ihnen den Preis erstatten, den Sie für das/die Produkt(e) gezahlt haben.

Diese eingeschränkte Garantie von KLT ist ausschließlich auf Reparatur und/oder Ersatz zu den oben genannten Bedingungen beschränkt. KLT ist nicht zuverlässig oder verantwortlich für nachfolgende Ereignisse.

















your BEST camera module partner

KLT Stärke

Leistungsstarke Fabrik





Professioneller Service







Versprochene Lieferung











