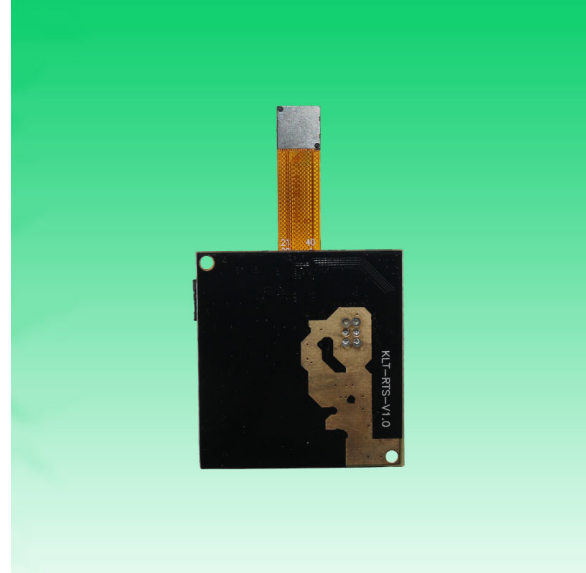
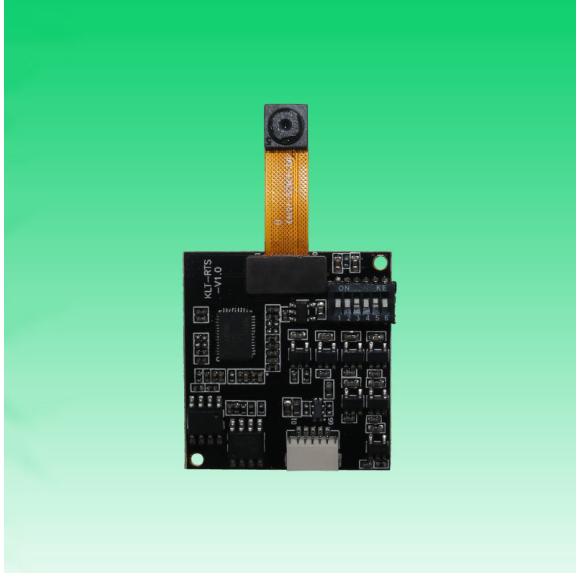


**KLT-USB2A-OV7251 V2.0 NIR**

**0.3MP OmniVision OV7251 Globaler Verschluss Kein IR-Filter  
Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul**



KLT-USB2A-OV7251 V2.0 NIR ist ein 0,3MP USB-Kameramodul mit festem Fokus, das auf dem 1/7,5" OV7251 Global Shutter-Bildsensor basiert. Es liefert ultrascharfe Hochgeschwindigkeitsbilder.

Der kompakte Objektivhalter ermöglicht den Einbau in kleine Mobiltelefone. Dieses Kameramodul ist die ideale Lösung für Gesichtserkennung, Identitätserkennung und Zugangskontrolle.

#### Hauptmerkmale

- (1) 0,3 MP Auflösung (640 x 480) OmniVision OV7251 Global Shutter-Sensor
- (2) Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Plug-and-Play
- (3) MJPG / YUV2-Ausgabeformat
- (4) Geringer Stromverbrauch
- (5) Kompakte Größe
- (6) UVC-kompatibel mit Windows, Linux, OS mit UVC-Treiber
- (7) USB-OTG-Unterstützung (On-The-Go).



## KLT-USB2A-OV7251 V2.0 NIR

**0.3MP OmniVision OV7251 Globaler Verschluss Kein IR-Filter  
Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul**

<b>Kameramodul Nr.</b>	<b>KLT-USB2A-OV7251 V2.0 NIR</b>
<b>Auflösung</b>	0.3MP
<b>Bildsensor</b>	OV7251 Globaler Verschluss
<b>Sensorart</b>	1/7.5"
<b>Pixel Größe</b>	3.0 um x 3.0 um
<b>EFL</b>	1.79 mm
<b>F.NO</b>	2.20
<b>Pixel</b>	640 x 480
<b>Betrachtungswinkel</b>	72.0°(DFOV)
<b>Linsenabmessungen</b>	6.00 x 6.00 x 3.22 mm
<b>Modultyp</b>	Fester Fokus
<b>Linsenmodell</b>	KLT-LENS-JTZ069-B
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0
<b>Ausgabeformat</b>	MJPEG / YUV2
<b>Automatische Steuerung</b>	Sättigung, Kontrast, Schärfe Weißabgleich, Belichtung
<b>Audio</b>	Keiner
<b>Automatische Steuerung</b>	DC 5V
<b>Arbeitsstrom</b>	Max 500mA
<b>PCB-Größe</b>	30.50 x 28.50 mm
<b>Systemkompatibilität</b>	Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux or OS with UVC Treiber Raspberry Pi by USB-Anschluss
<b>Software für USB-Kamera</b>	AMCAP, Webcam Viewer, V4L2 Controls Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam
<b>Linsentyp</b>	Keine IR-Filterlinse
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C to +70°C
<b>USB-Kabel</b>	KLT-Cable-U001

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



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com) [sales@KaiLapTech.com](mailto:sales@KaiLapTech.com) Tel: (852) 6908 1256 Fax: (852) 3017 6778



**KLT-USB2A-OV7251 V2.0 NIR**  
**0.3MP OmniVision OV7251 Globaler Verschluss Kein IR-Filter**  
**Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul**



Ansicht von oben



Seitenansicht



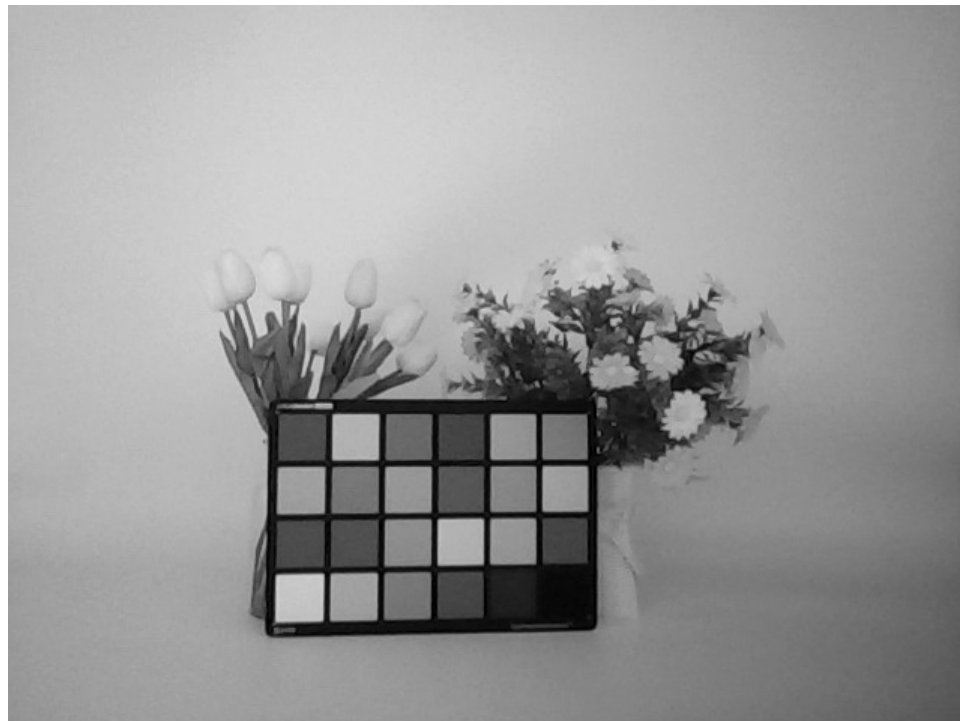
Untersicht



Gegenstecker

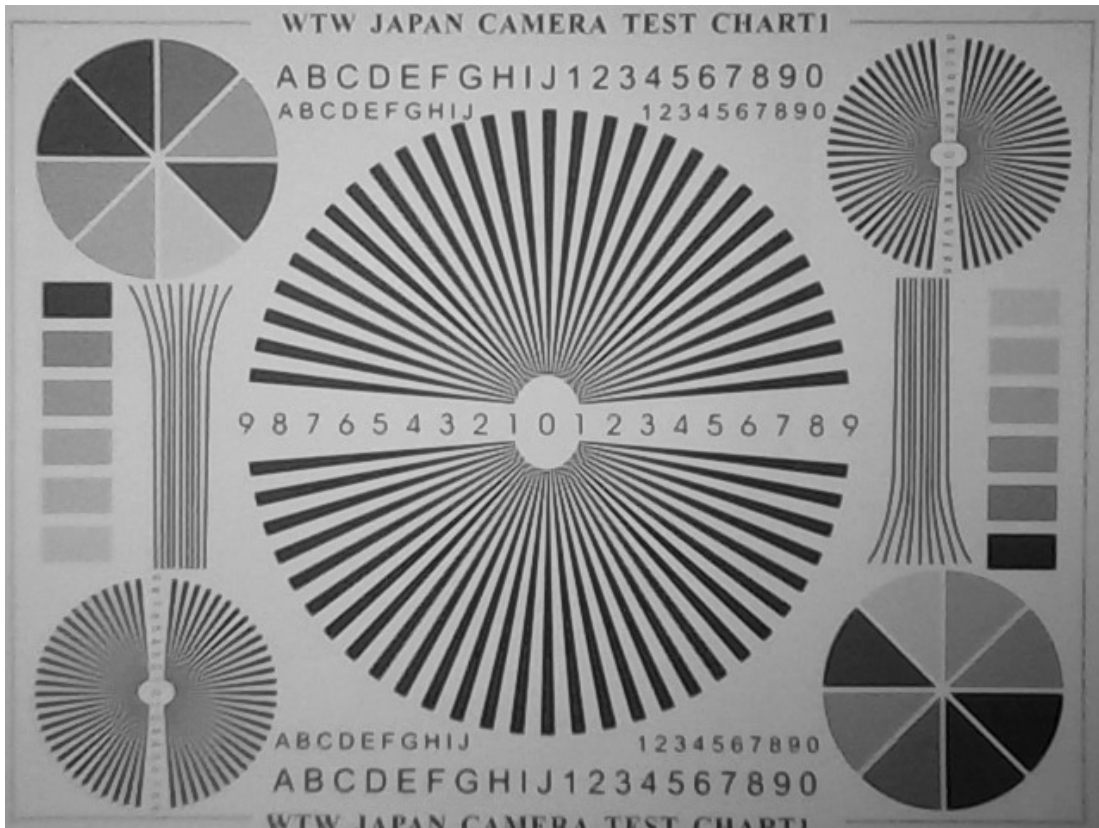
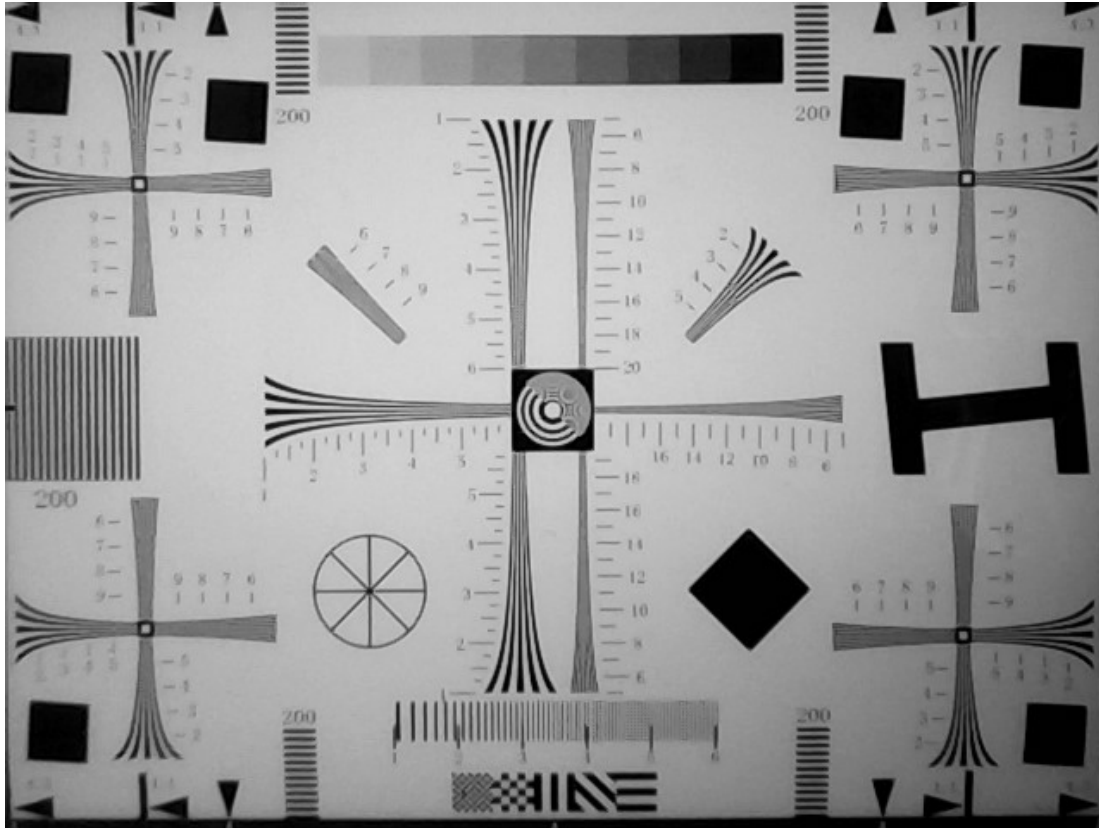
**KLT-USB2A-OV7251 V2.0 NIR****0.3MP OmniVision OV7251 Globaler Verschluss Kein IR-Filter  
Fester Fokus USB 2.0 Kameramodul**

FORMAT	RESOLUTION	FRAME RATE
		USB 2.0
MJPG	320 x 180	100 FPS
	320 x 240	100 FPS
	352 x 288	100 FPS
	424 x 240	100 FPS
	632 x 360	100 FPS
	640 x 400	100 FPS
	640 x 480 (VGA)	100 FPS
YUY2	320 x 180	30 FPS
	320 x 240	30 FPS
	352 x 288	30 FPS
	424 x 240	30 FPS
	632 x 360	30 FPS
	640 x 400	30 FPS
	640 x 480 (VGA)	30 FPS



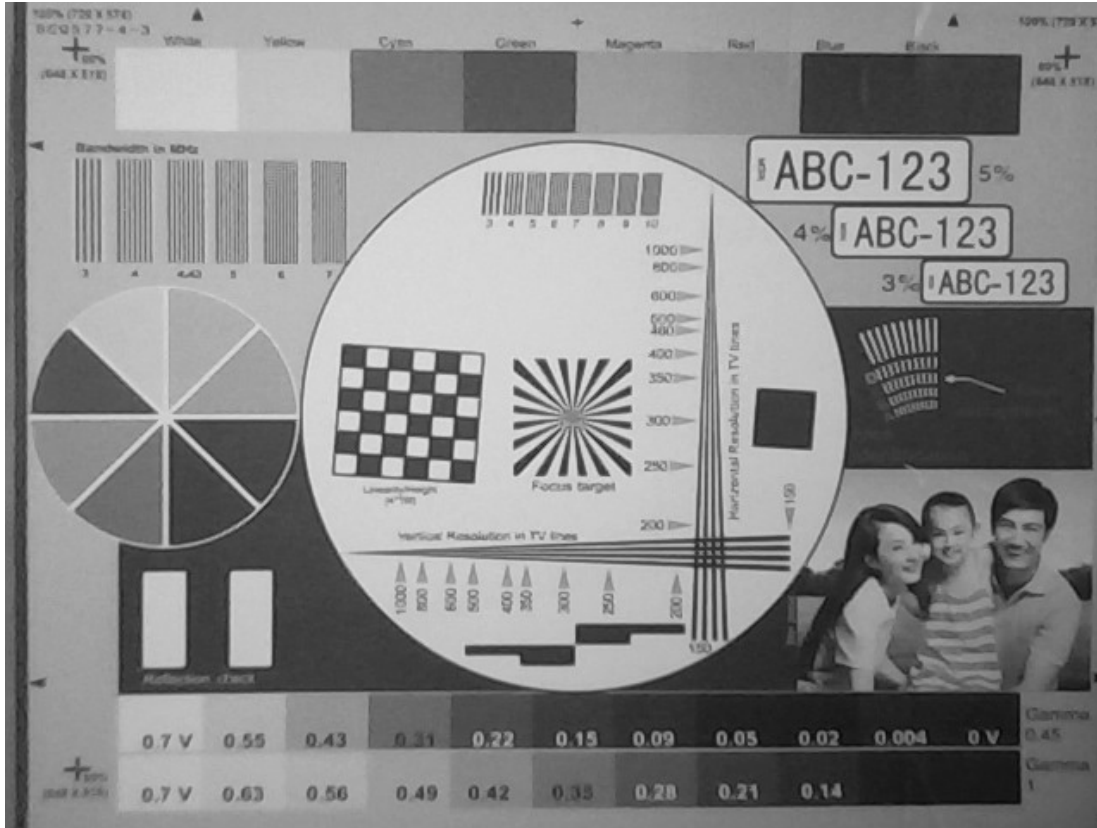


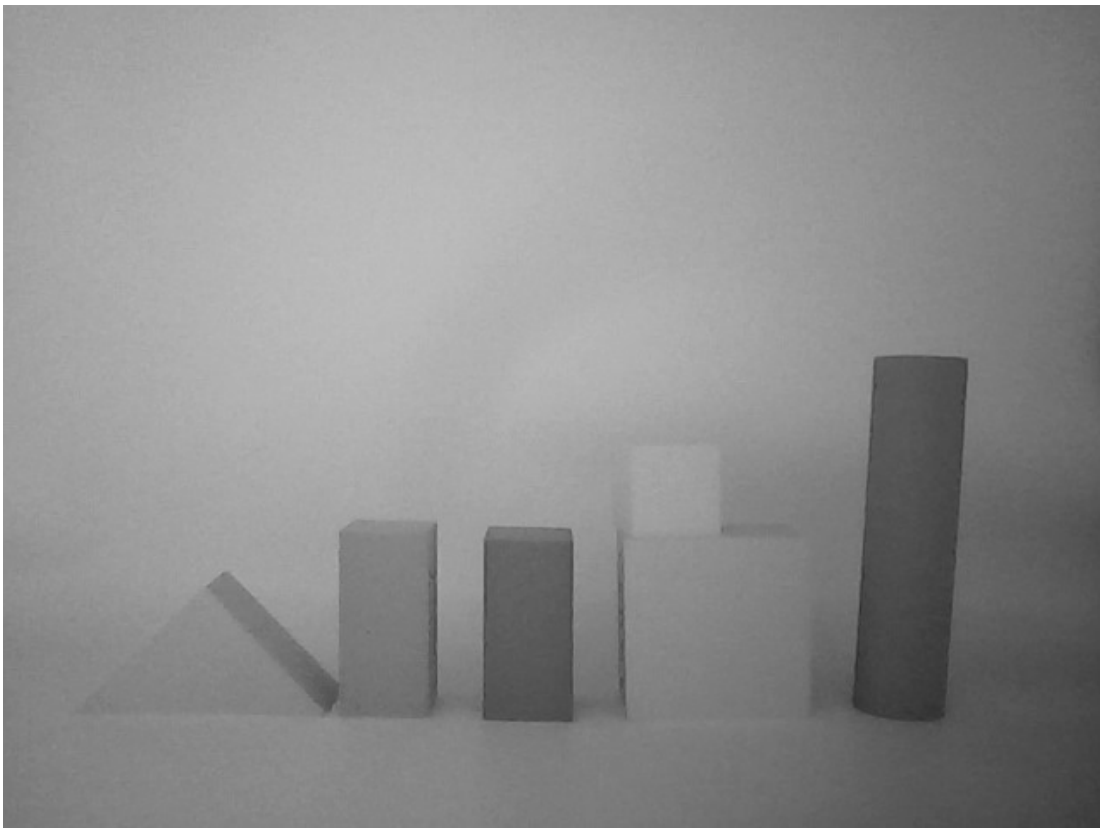
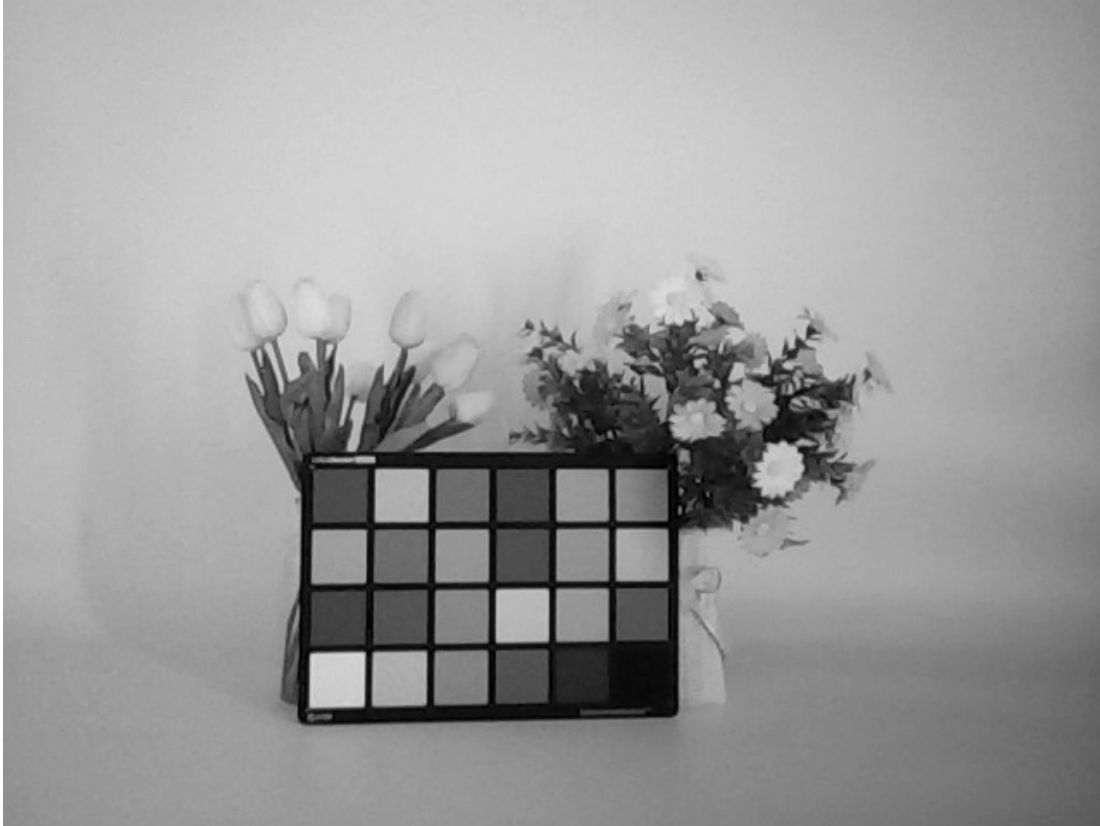
*your BEST camera module partner*





*your BEST camera module partner*

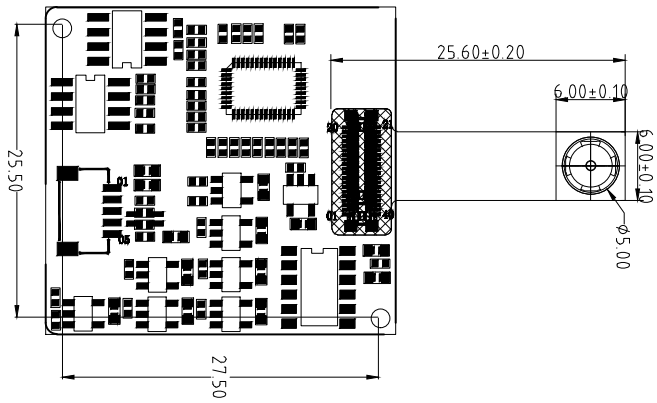




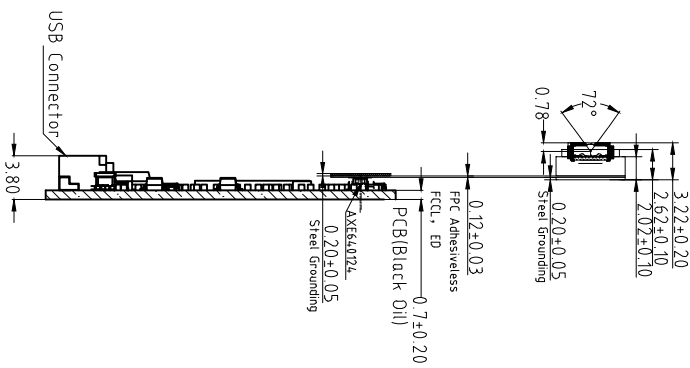
# ROHS

PIN NO	SIGNAL
01	USB 5V
02	D-
03	D+
04	DGND
05	DGND

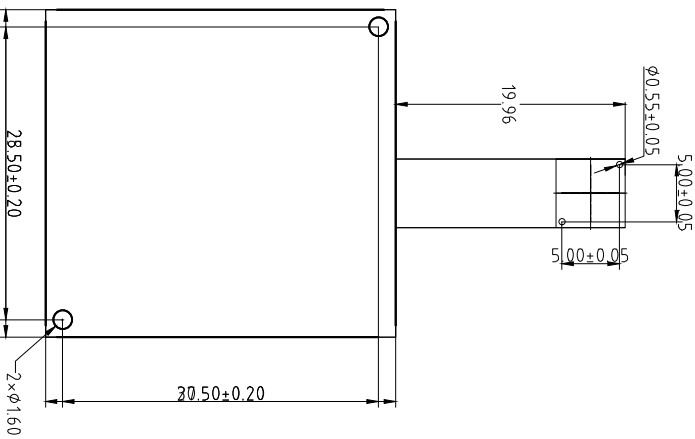
Version	Information	Date
V1.0	First Version	12-7-2020



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

## Parameters:

### 1、Sensor specification:

Image Sensor: OV7251  
 Pixel: 3um×3um  
 Lens Type: 1/7.5  
 Important Voltage Description: USB 5V  
 (external power supply);

### 2、Lens specification:

FOV: 72°(D)  
 F/NO.: 2.2  
 TV distortion: <1.5%  
 Focal length: 1.79mm  
 Composition: 4P

# Kai Lap Technologies Group Ltd

Designed By

Kevin

Model Name:

KL T-USB2A-0V7251 V2.0 NIR

Checked By

Aouly Yan

Projection Type:

Unit: mm

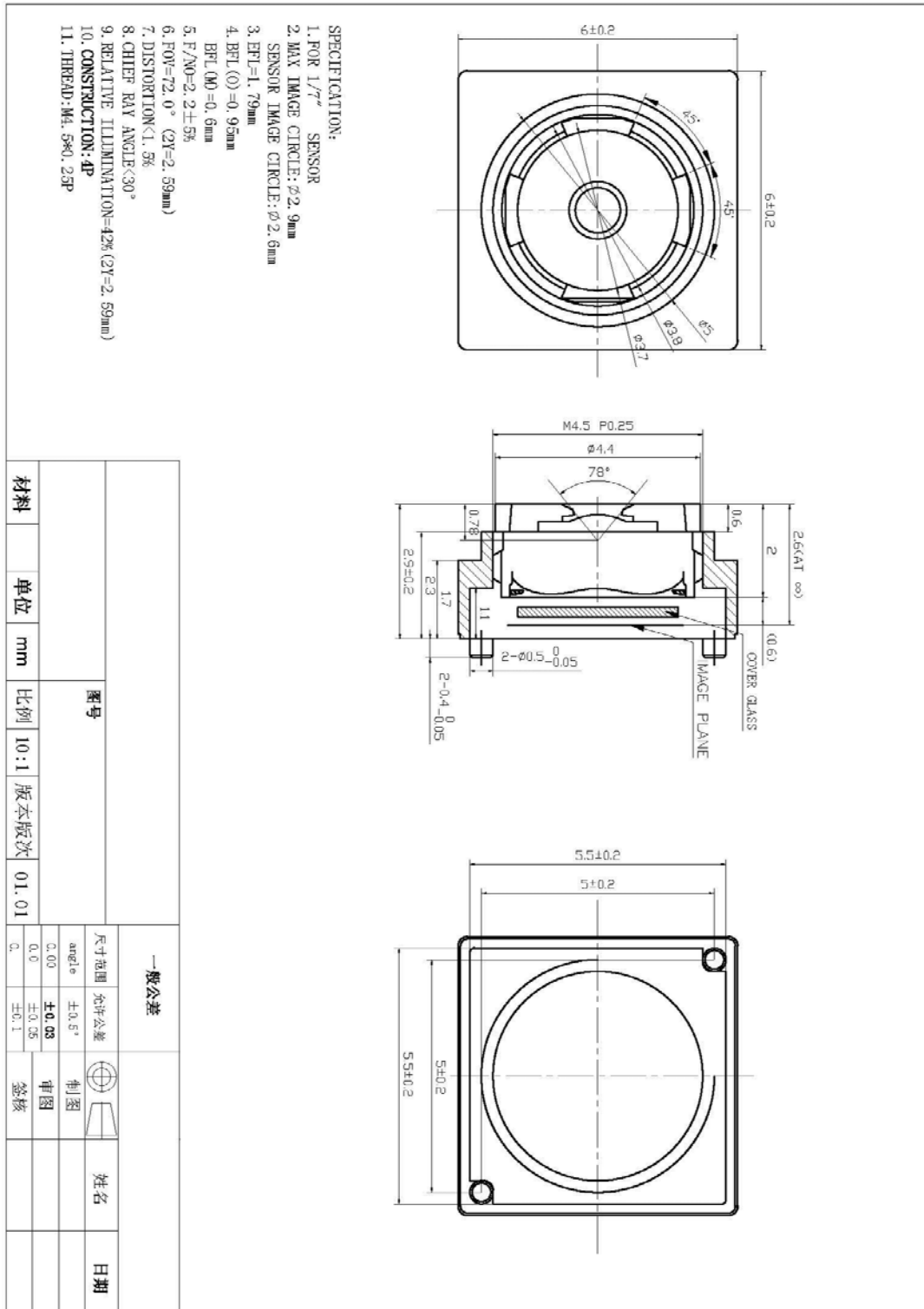
Scale: 1:1

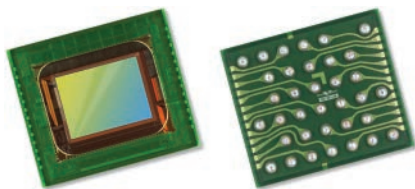
Sheet: 1 of 1

Version: 1/0



Lens Model: KLT-LENS-JTZ069-B





# OV7251 VGA product brief



## Low Power and Compact CameraChip™ Sensor with Industry's Smallest Global Shutter Pixel



available in  
a lead-free  
package

The OV7251 is a small form factor, low power CameraChip™ sensor that uses a global shutter to reduce or eliminate unwanted image artifacts, which occur with traditional rolling shutter image sensors as a result of motion during image capture. The sensor's global shutter and excellent low-light sensitivity allow it to be used for any application that has a need for gesture detection, head and eye tracking, and depth and motion detection.

The OV7251's compact form factor makes it a highly attractive camera solution for space-constrained applications such as head-mounted displays, smartphones, tablets, notebooks and Ultrabooks. Likewise, the sensor's low-power consumption makes it an ideal dedicated gesture sensor for similar application areas.

Leveraging the industry's smallest global shutter pixel, the black and white OV7251 is capable of capturing VGA (640x480) resolution video at 120 frames per

second (fps), QVGA (320x240) at 180 fps with binning, and QQVGA (160x120) at 360 fps with binning and skipping. The OV7251's high frame rates make it an ideal solution for low-latency machine vision applications.

The 1/7.5-inch OV7251 features multiple low-power modes, including light sensing mode and ultra-low power standby mode. In light sensing mode, the OV7251 behaves like an Ambient Light Sensor (ALS), which wakes the sensor up from "sleep mode" only when a change in light has been detected. Similarly, in ultra-low power mode, the sensor can reduce the resolution and frame rates to further reduce power consumption.

Find out more at [www.ovt.com](http://www.ovt.com).



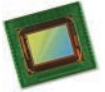
## Applications

- Computer Vision
- Gesture Recognition
- 3D Systems
- Feature Tracking

## Product Features

- improved shutter efficiency for machine vision applications
- integral 850 nm bandpass filter
- 3  $\mu\text{m}$  x 3  $\mu\text{m}$  pixel with OmniPixel<sup>®</sup>3-GS technology
- automatic black level calibration (ABLC)
- programmable controls for:
  - frame rate
  - mirror and flip
  - cropping
  - windowing
- support output formats: 8/10-bit RAW
- support for image sizes:
  - 640 x 480
  - 320 x 240
  - 160 x 120
- fast mode switching
- supports horizontal and vertical 2:1 and 4:1 monochrome subsampling
- supports 2x2 monochrome binning
- one-lane MIPI serial output interface
- one-lane LVDS serial output interface
- embedded 256 bits of one-time programmable (OTP) memory for part identification
- two on-chip phase lock loops (PLLs)
- built-in 1.5V regulator for core
- PWM
- built-in strobe control

# OV7251



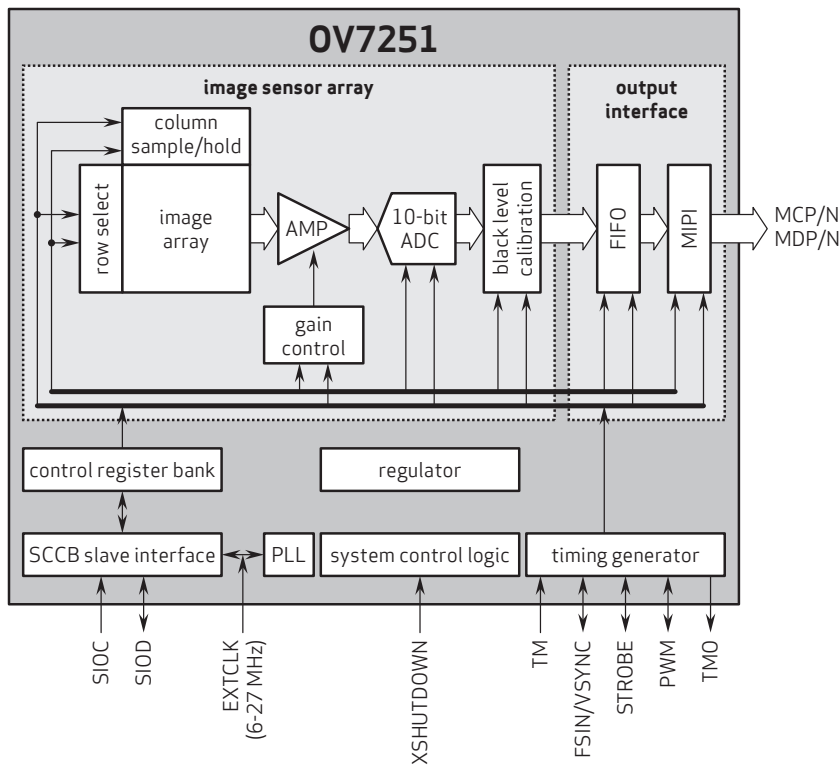
## Ordering Information

- OV7251-A35A-1G (b&w, lead-free, 35-pin CSP)
- OV7251-A35A-2B (b&w, improved PLS, lead-free, 35-pin CSP)
- OV7251-G04A-1G (b&w, reconstructed wafer with good die)
- OV7251-G04A-2B (b&w, improved PLS, reconstructed wafer with good die)
- OV7251-A35A-1J (b&w, lead-free, 35-pin CSP, black mask)

## Technical Specifications

- active array size: 640 x 480
- maximum image transfer rate:
  - 640 x 480: 120 fps
- power supply:
  - analog: 2.8V (nominal)
  - core: 1.5V (optional)
  - I/O: 1.8V (nominal)
- power requirements:
  - active: 119 mW @ 120 fps, VGA output
  - standby: 15  $\mu\text{A}$  for AVDD, 40  $\mu\text{A}$  for DOVDD without input clock, 700  $\mu\text{A}$  for DOVDD with input clock
  - XSHUTDOWN: 5  $\mu\text{A}$  for AVDD, 5  $\mu\text{A}$  for DOVDD
- output formats: 10-bit B&W RAW
- temperature range:
  - operating: -30°C to +70°C junction temperature
  - stable image: 0°C to +50°C junction temperature
- output interface: 1-lane MIPI/LVDS serial output
- lens size: 1/7.5"
- lens chief ray angle: 29° non-linear
- scan mode: progressive
- pixel size: 3  $\mu\text{m}$  x 3  $\mu\text{m}$
- image area: 1968  $\mu\text{m}$  x 1488  $\mu\text{m}$

## Functional Block Diagram



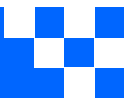
4275 Burton Drive  
Santa Clara, CA 95054  
USA

Tel: + 1 408 567 3000  
Fax: + 1 408 567 3001  
www.ovt.com

OmniVision reserves the right to make changes to their products or to discontinue any product or service without further notice. OmniVision, the OmniVision logo, and OmniPixel are registered trademarks of OmniVision Technologies, Inc. CameraChip is a trademark of OmniVision Technologies, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.



OmniVision



Kameraanwendungen

*your BEST camera module partner*



Autopilot



Live-Streaming



Videokonferenz



Biometrische Eye-Tracker-Erkennung



Maschinelles Sehen



Agrarmonitor



Nachtsichtsicherheit



Drohnen- und Sport-Adleraugen



Interaktive Haustierkamera

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com) [sales@KaiLapTech.com](mailto:sales@KaiLapTech.com) Tel: (852) 6908 1256 Fax: (852) 3017 6778



*your BEST camera module partner*

## Kameraanwendungen



### IMAGING DEVICES





Referenztable für die Pinbelegungsdefinition des Kameramoduls

OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt Bildsensoren	
Pin Signal	Beschreibung
DGND GND	Masse für digitale Schaltung
AGND	Masse für analoge Schaltung
PCLK DCK	DVP-PCLK-Ausgang
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	Abschalten aktiv hoch mit internem Pulldown-Widerstand
MCLK XVCLK XCLK INCK	Systemeingangsuhr
RESET RST	Aktiv Low mit internem Pull-up-Widerstand zurücksetzen
NC NULL	keine Verbindung
SDA SIO_D SIOD	SCCB-Daten
SCL SIO_C SOIC	SCCB-Eingangstakt
VSYNC XVS FSYNC	DVP-VSYNC-Ausgang
HREF XHS	DVP-HREF-Ausgang
DOVDD	Strom für E/A-Schaltung
AFVDD	Strom für VCM-Schaltung
AVDD	Strom für analoge Schaltung
DVDD	Strom für digitale Schaltung
STROBE FSTROBE	Strobe-Ausgang
FSIN	Synchronisieren Sie das VSYNC-Signal vom anderen Sensor
SID	SCCB letzte Bit-ID-Eingabe
ILPWM	mechanische Shutter-Ausgangsanzeige
FREX	Rahmenbelichtung / mechanischer Verschluss
GPIO	Allzweckeingänge
SLASEL	I2C-Slave-Adresse auswählen
AFEN	CEN-Chip aktivieren aktiv hoch auf VCM-Treiber-IC
<b>MIPI Schnittstelle</b>	
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	MIPI 1st negative Ausgabe der Datenspur
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	MIPI 1st positiver Ausgang der Datenspur
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	MIPI 2nd negative Ausgabe der Datenspur
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P	MIPI 2nd positiver Ausgang der Datenspur
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	MIPI 3rd negative Ausgabe der Datenspur
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	MIPI 3rd positiver Ausgang der Datenspur
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N	MIPI 4th negative Ausgabe der Datenspur
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P	MIPI 4th positiver Ausgang der Datenspur
MCN CLKN CLK_N DCKN	MIPI Uhr negativer Ausgang
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	MIPI Takt positiver Ausgang
<b>DVP Parallel Schnittstelle</b>	
D0 DO0 Y0	DVP Datenausgabeport 0
D1 DO1 Y1	DVP Datenausgabeport 1
D2 DO2 Y2	DVP Datenausgabeport 2
D3 DO3 Y3	DVP Datenausgabeport 3
D4 DO4 Y4	DVP Datenausgabeport 4
D5 DO5 Y5	DVP Datenausgabeport 5
D6 DO6 Y6	DVP Datenausgabeport 6
D7 DO7 Y7	DVP Datenausgabeport 7
D8 DO8 Y8	DVP Datenausgabeport 8
D9 DO9 Y9	DVP Datenausgabeport 9
D10 DO10 Y10	DVP Datenausgabeport 10
D11 DO11 Y11	DVP Datenausgabeport 11

## Kamera-Zuverlässigkeitstest

Reliability Inspection Item		Testmethode	Akzeptanzkriterium	
Kategorie	Artikel			
Umwelt	Lager Temperatur	Hoch 60°C 96 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
		Niedrig -20°C 96 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
	Betriebs Temperatur	Hoch 60°C 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
		Niedrig -20°C 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
	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	
Physisch	Falltest (Im freien Fall)	Ohne Verpackung 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig
		Mit Paket 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig
	Vibrations Test	50Hz X-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig
		50Hz Y-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig
		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	
Elektrisch	ESD-Test	Kontaktaufnahme 2 KV	ESD-Prüfmaschine	Elektrisch funktionsfähig
		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





Inspektionsgegenstand		Untersuchungsmethode	Inspektionsstandard	
Kategorie	Artikel			
Aussehen	FPC oder PCB	Farbe	Das bloße Auge	Größere Unterschiede sind nicht zulässig.
		Zerrissen/gehackt werden	Das bloße Auge	Das Freilegen von Kupferrissen ist nicht zulässig.
		Markierung	Das bloße Auge	Klar, erkennbar (innerhalb von 30 cm Entfernung)
	Halterin	Kratzer	Das bloße Auge	Die Freilegung von Rissen im Inneren ist nicht zulässig
		Lücke	Das bloße Auge	Erfüllen Sie den Höhenstandard
		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
	Linse	Kratzen	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard
		Kontamination	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard
		Ölfilm	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard
		Abdeckband	Das bloße Auge	Kein Problem beim Aussehen.
	Funktion	Bild	Keine Kommunikation	Testboard
Helles Pixel			Tafel	Im Image Center nicht erlaubt
Dunkles Pixel			Weißer 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
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	Follows Approval Data Sheet	
	Breite	Das bloße Auge	Follows Approval Data Sheet	
	Länge	Das bloße Auge	Follows Approval Data Sheet	
	Gesamt	Das bloße Auge	Follows Approval Data Sheet	



## KLT-Paketlösungen

KLT Kameramodul



Komplett mit Linsenschutzfolie



Tablett mit Gitter und Raum



Legen Sie die Kameras auf das Tablett



## Paketlösung für Kameramodule

Volles Tablett mit Kameras



Abdeckschale mit Deckel



In Antistatikbeutel stecken



Staubsaugen Sie den antistatischen Beutel





## Paketlösung für Kameramodule

Versiegelter Vakuumbbeutel mit Etiketten

1. Modell und Beschreibung 2. Menge 3. Versanddatum 4. Achtung





## Paketlösung für große Bestellungen

Schaumstoffplatten zwischen  
die Tablettis legen



Schaumstoffplatten sind etwas  
größer als Tablettis



Legen Sie Schaumstoffplatten und  
Tablettis in die Schachtel



Schaumstoffplatten sind eng anliegende Box





## Paketlösung für kleine Bestellungen

Legen Sie die Schaumstoffplatten und  
Tablets in die kleine Schachtel



Schaumstoffplatten passen gut in  
die kleine Box



Paket in kleiner Box für den Versand



Legen Sie kleine Kartons in größere Kartons





## 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



## 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





## Connectors Large Order Package Solution

Steckverbinder in einem Rad



Steckverbinder im Rad beschriften



Das Rad passt perfekt in die Box



Steckerbox versandfertig



**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](http://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 („Garanzzeitraum“), frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

Für alle Produkte, die während des Garanzzeitraums 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

