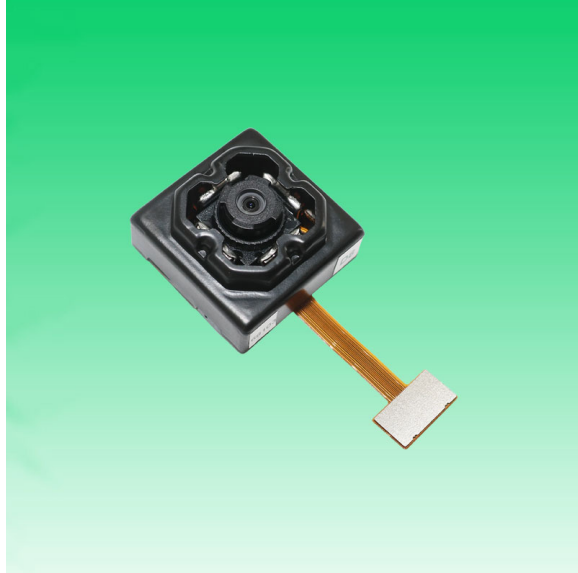
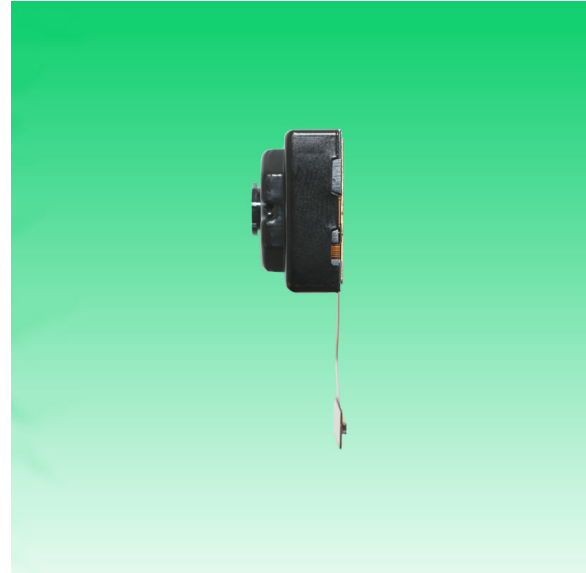


KLT-OIS-FF-OV4688 V2.0**4MP OmniVision OV4688 OIS MGS MIPI-Schnittstelle Kameramodul mit festem Fokus**

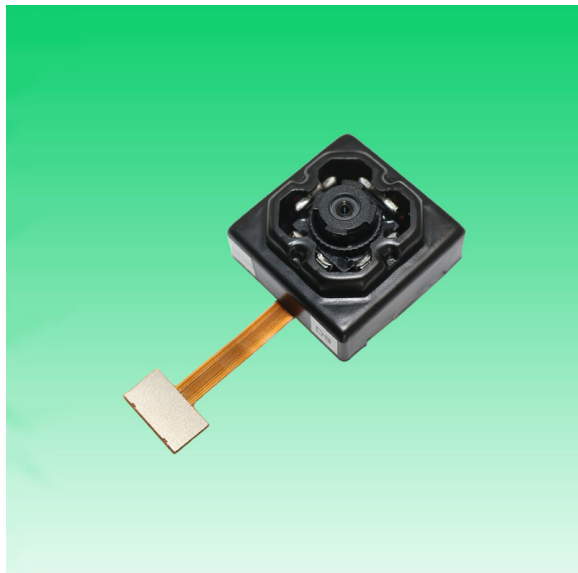
Kameramodul Nr.	KLT-OIS-FF-OV4688 V2.0
Auflösung	4MP
Bildsensor	OV4688 w/ MGS OIS
Sensorart	1/3"
Pixel Größe	2.0 um x 2.0 um
EFL	2.30 mm
F.NO	2.40
Stabilisierungsmethode	Optische Bildstabilisierung (OIS)
Stabilisator typ	Mikro-Gimbal-Stabilisator (MGS)
Stabilisator Achse Nr.	2 Achsen (Pitch und Yaw)
Stabilisatorwinkel	Max. 4.5°
Stabilisatorleistung	180 mW
Pixel	2688 x 1520
Betrachtungswinkel	117°(DFOV)
Linsenabmessungen	19.00 x 19.00 x 9.90 mm
Modultyp	Fester Fokus
Objektivtubus	M8.0 x P0.5
Schnittstelle	MIPI
Objektivtyp	650 nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +85°C
Gegenstecker	BAF04-30083-0500

**KLT-OIS-FF-OV4688 V2.0****4MP OmniVision OV4688 OIS MGS MIPI-Schnittstelle Kameramodul
mit festem Fokus**

Ansicht von oben



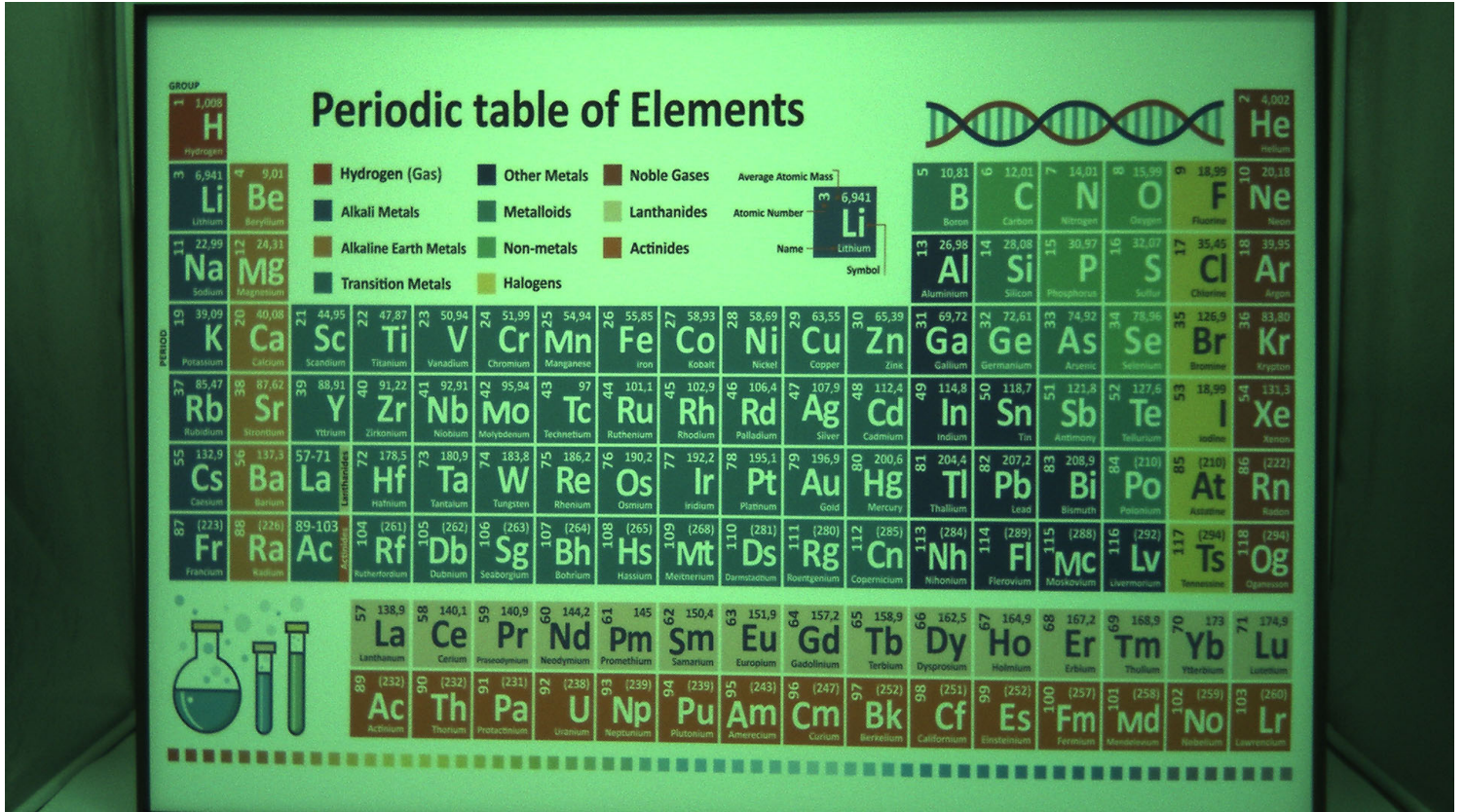
Seitenansicht

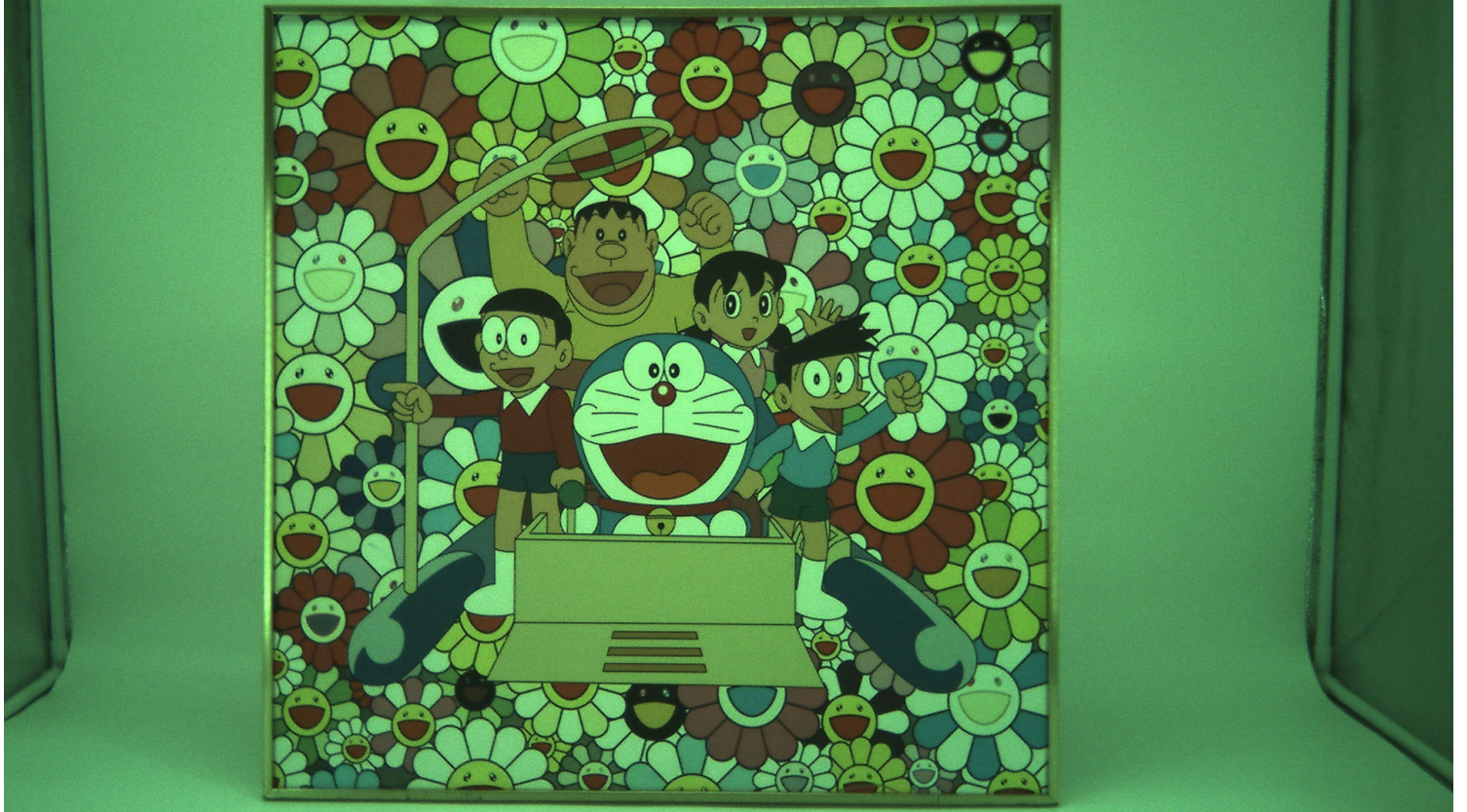


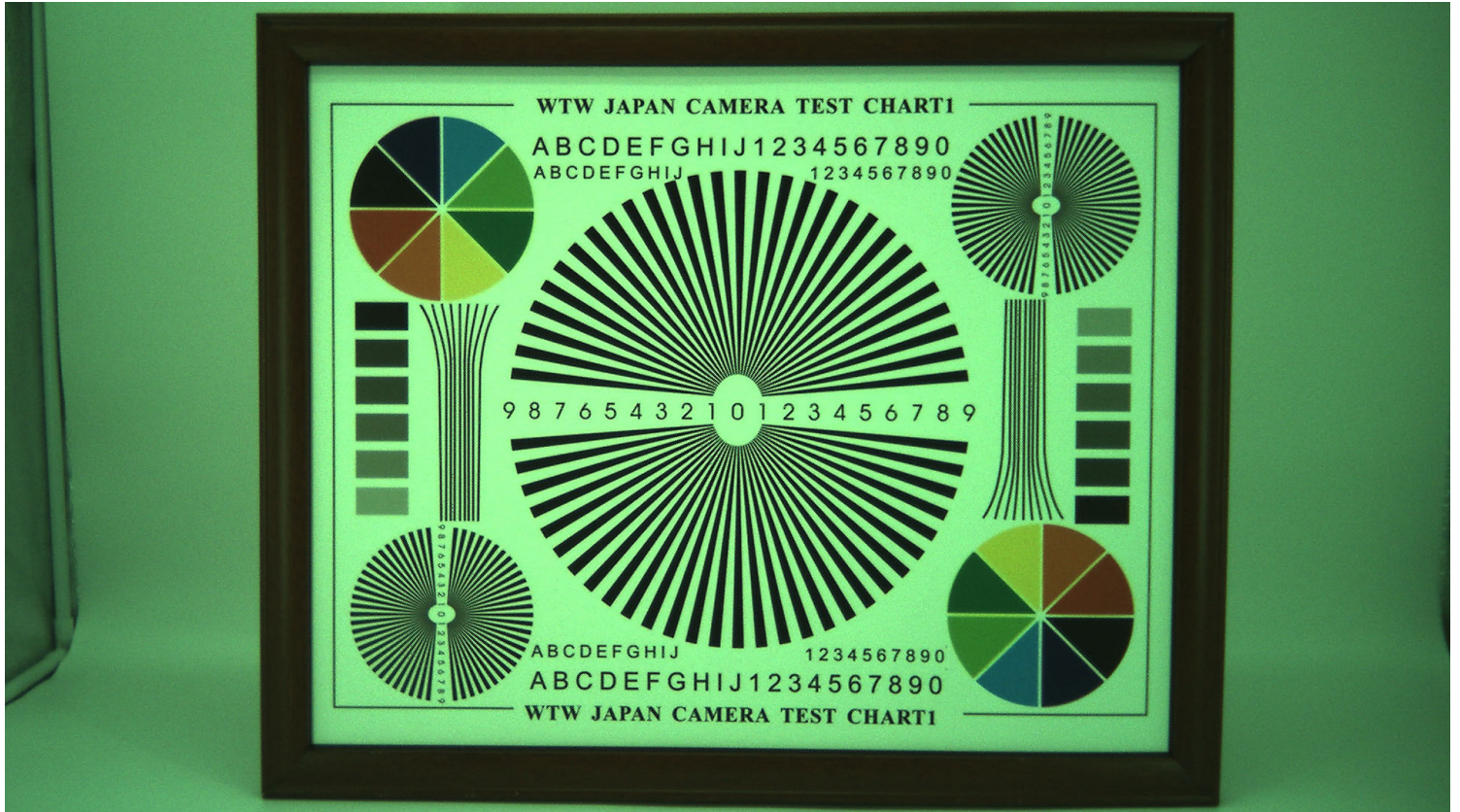
Untersicht



Gegenstecker

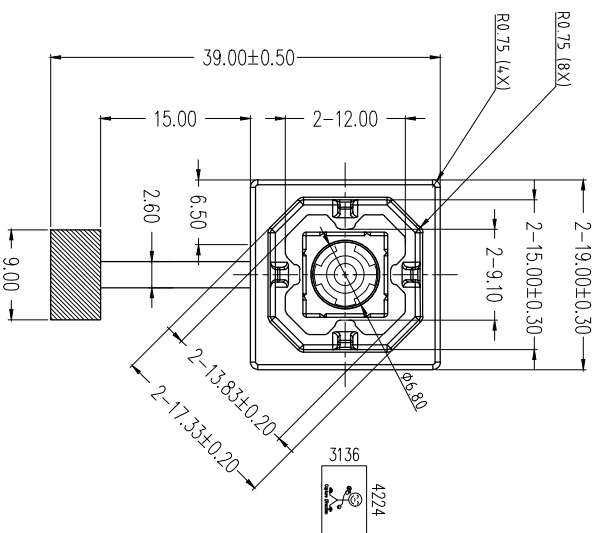




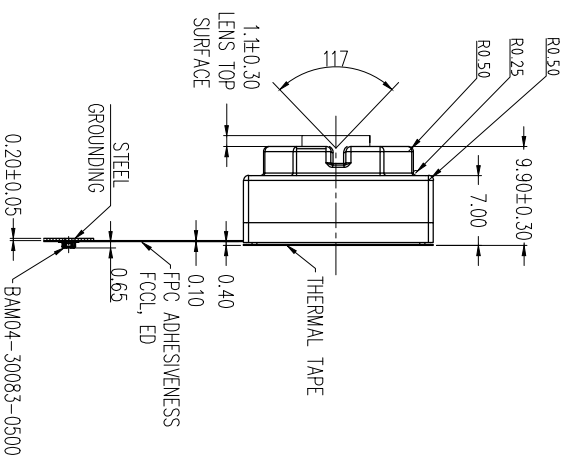


RoHS

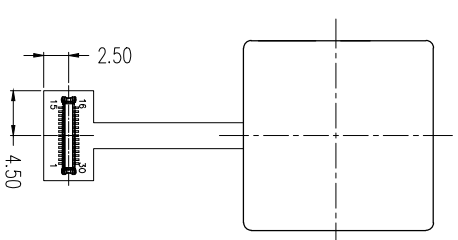
PIN	SIGNAL
1	VCM_GND
2	VCM_GND
3	VCM_3.3V
4	SDA
5	SCL
6	MIPI_GND
7	MCN
8	MCP
9	MDNO
10	MPF0
11	MDN1
12	MDP1
13	NC
14	MDN2
15	MDP2
16	MDN3
17	MDP3
18	AGND
19	AVDD_2.8V
20	VCM_3.3V
21	DGND
22	MCLK
23	DGND
24	NC
25	PWDN(XCLR)
26	DVDD_1.2V
27	VDDIO_1.8V
28	Reset_N(GPIO)
29	ID
30	DGND



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

- Remark:**
1. Sensor I2C Slave Address: 0X20(W)/0X21(R) ID=1
0X6C(W)/0X6D(R) ID=0
 2. MGS Driver I2C Slave Address: 0X52(W)/0X53(R)
 3. AF Driver I2C Slave Address: 0X18(W)/0X19(R)
 4. VCM_3.3V: 3.3V(+/-0.05V) during operation

5. AVDD_2.8V: 2.8V(+/-0.05V) during operation
6. Reset_N: Connected to GPIO for the purpose of MGS ON/OFF, the pin is internal pull high, active low (MGS OFF)
7. Tool0: NC, reserved

PARAMETERS PARAMETERS

Sensor Specification

Image Sensor: 0V4688
 Pixel: 2.0umx2.0um
 Lens Type: 1/3"
 Important Voltage Description:
 VCM_3.3V: 3.3V
 AVDD_2.8V: 2.8V
 VDDIO_1.8V: 1.8V
 DVDD_1.2V: 1.2V

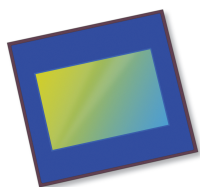
Lens Specification

FOV: 117° (DIAGONAL)
 F/NO.: 2.4±5% (INFINITE)
 TV Distortion: <-18%
 Focal Length: 2.3mm
 Composition: 6 elements, all plastic

Kai Lap Technologies Group Ltd

DESIGNED BY	Kevin	MODEL NAME	KL T-OIS-FF-0V4688	Version:	V2.0
CHECKED BY	Aouly Yan	Projection Type:	Unit:	Material:	*****
		Third Angle	Scale:	Sheet:	1 of 1
			Version:		1.0

Version	Information	Date
V2.0	First Version	7-21-2023



OV4688 4MP product brief



Native 16:9 HD 4-Megapixel CameraChip™ Sensor with High Frame Rate and Excellent Low Light Sensitivity for Next-Generation Video Applications



available in a lead-free package

The OV4688 is a high-performance 4-megapixel CameraChip sensor in a native 16:9 high definition (HD) format designed to deliver ultra-high quality fast frame rate HD video for mobile devices. Built on a new 2-micron OmniBSI-2™ pixel, the OV4688 offers best-in-class low-light performance with a 40 percent increase in sensitivity compared to the 1.75-micron OmniBSI-2 pixel.

The OV4688 supports timing for two High Dynamic Range (HDR) modes, frame-based sequential HDR and line-based staggered HDR. A major advantage of staggered mode over sequential mode is a significant reduction of motion artifacts in the captured images. The sensor's enhanced performance, along with its ability to record full resolution 4MP @ 90 frames per second (fps), allows it to capture best-in-class video and high-speed photography with zero shutter lag, and video HDR at 30 fps.

The 1/3-inch OV4688 can also capture 1080p HD at 120 fps with electronic image stabilization (EIS), or 720p HD at 180 fps. The OV4688's high frame rates enable additional key benefits, including full-resolution continuous frame capture or burst photography and recording of high-quality slow-motion video.

The OV4688 features a high-speed 4-lane MIPI serial output interface to facilitate the required high data transfer rate and fits into an 8.5 x 8.5 mm module with a z-height of about 5 mm.

Find out more at www.ovt.com.



Applications

- Cellular Phones
- Digital Video Camcorders (DVC)
- Digital Still Cameras (DSC)
- PC Multimedia

Product Features

- supports staggered, sequential HDR timing
- automatic black level calibration (ABLC)
- programmable controls for frame rate, mirror and flip, cropping, and windowing
- static defective pixel canceling
- supports output formats: 10-bit RAW RGB (MIPI)
- supports horizontal and vertical subsampling
- supports images sizes: 4MP, 3MP, EIS1080p, 1080p, EIS720p
- fast mode switching
- support 2x2 binning, 4x4 binning, re-sampling filter
- standard serial SCCB interface
- up to 4-lane MIPI serial output interface
- embedded 1.5K bits one-time programmable (OTP) memory for part identification, etc
- two on-chip phase lock loops (PLLs)
- programmable I/O drive capability
- built-in temperature sensor

OV4688



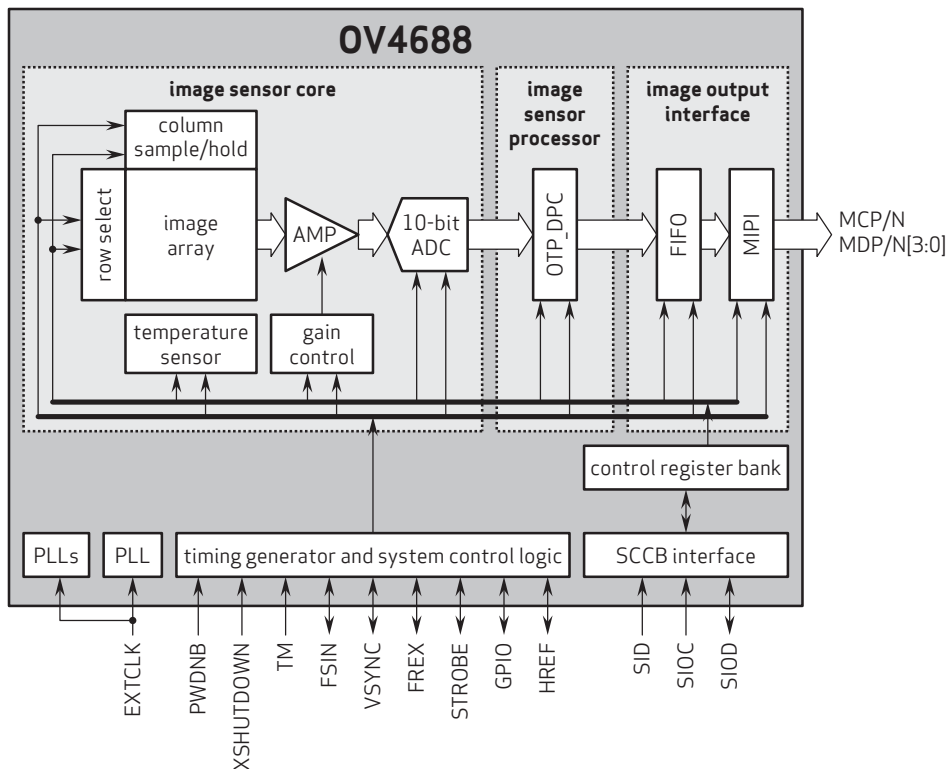
Ordering Information

- OV04688-G04A-Z**
(color, chip probing, 200 μm backgrinding, reconstructed wafer with good die)

Product Specifications

- active array size:** 2688 x 1520
- max S/N ratio:** 38.3 dB
- power supply:**
 - core: 1.1 - 1.3V
 - analog: 2.6 - 3.0V
 - I/O: 1.7 - 3.0V
- power requirements:**
 - active: 163 mA (261 mW)
 - standby: 1 mA
 - XSHUTDOWN: <math><10 \mu\text{A}</math>
- temperature range:**
 - operating: -30°C to +85°C junction temperature
 - stable image: 0°C to +60°C junction temperature
- output formats:** 10-bit RAW RGB data
- lens size:** 1/3"
- input clock frequency:** 6 - 64 MHz
- lens chief ray angle:** 31.5° non-linear
- dynamic range:** 64.6 dB @ 1x gain
- maximum image transfer rate:**
 - 2688x1520: 90 fps
 - 1920x1080: 120 fps
 - 1280x720: 180 fps
 - 672x380: 330 fps
- sensitivity:** 1900 mV/lux-sec
- scan mode:** progressive
- maximum exposure interval:** 1548 x T_{ROW}
- pixel size:** 2 μm x 2 μm
- dark current:** 4 mV/sec @ 60°C junction temperature
- image area:** 5440 μm x 3072 μm
- die dimensions:**
 - COB: 6600 μm x 5800 μm

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 and the OmniVision logo are registered trademarks of OmniVision Technologies, Inc. CameraChip and OmniBSI-2 are trademarks of OmniVision Technologies, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.



OmniVision

Micro Gimbal Stabilizer (MGS) OIS-Kameramodule

Micro Gimbal Stabilizer (MGS) ist der patentierte mechanisch-optische Bildstabilisator (OIS) für Kameramodule. Die MGS-Technologie neigt den Bildsensor und das Objektiv zusammen und ermöglicht so eine Anti-Shake-Leistung für sich bewegende Geräte, um selbst bei schlechten Lichtverhältnissen ein scharfes und klares Bild aufzunehmen.



Merkmale
2-Achsen-Kompensation
 Klein, leicht
 18,80 x 18,80 x 15,80 mm

Smallest Gimbal	Multi-Axis Compensation	Embedded Moving FPC	One-stop Solution	
Stabilizer	Max. View Angle	Integrated Design	Patents	

Applications



**5G Smart
 Helmet**



**Sport
 Camera**



Drones



Robots

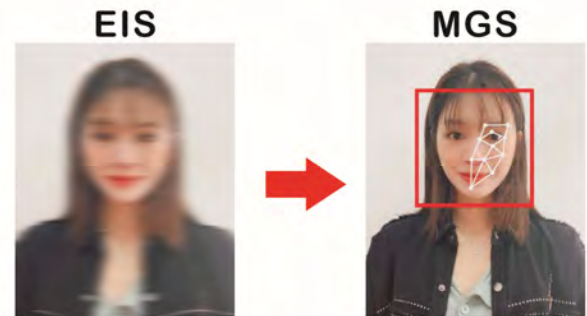
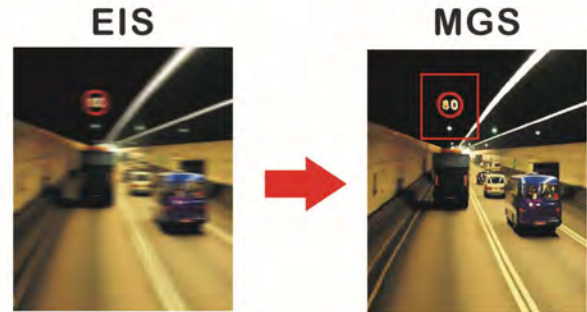
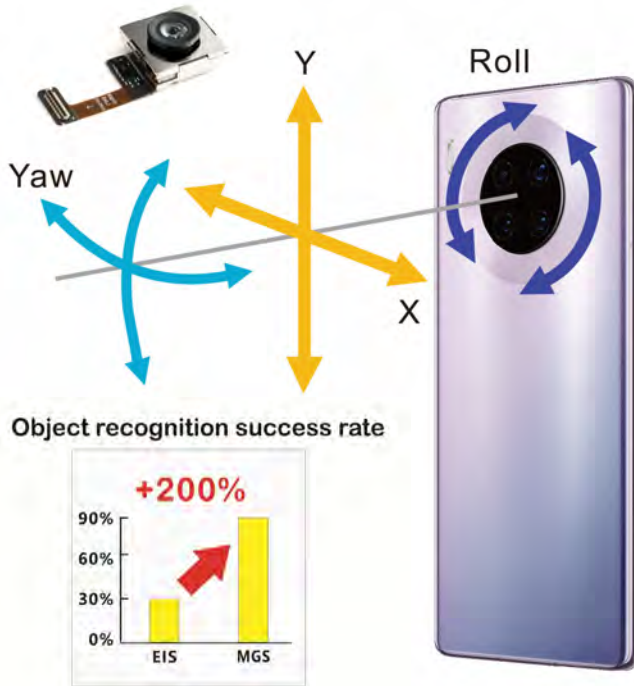


**Wearable
 Cameras**

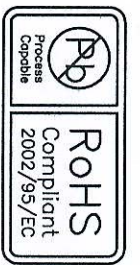


Micro Gimbal Stabilizer (MGS) für Mobiltelefone

Der Micro Gimbal Stabilizer (MGS) passt in die kompakte Größe und ermöglicht es Smartphones und Tablet-PCs, klare Bilder in der sich bewegenden Umgebung aufzunehmen.



Die MGS-Kamera reduziert die Unschärfe in Umgebungen mit wenig Licht erheblich und unterstützt die dynamische Gesichts- und Objekterkennung mit 2-mal schnellerer Rate.



REV.	Q'TY	ECN. NO.	APR.	DATE
A	--	RC-12-2-019	Juson Su	2012.08.07

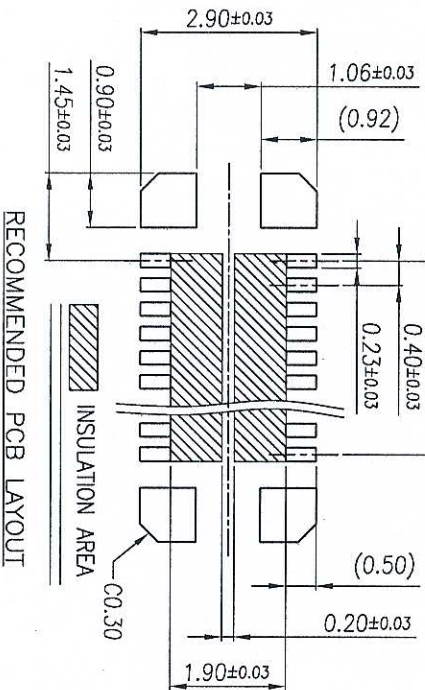
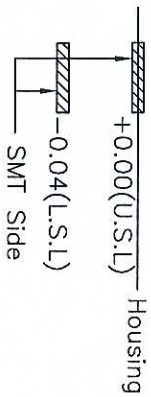
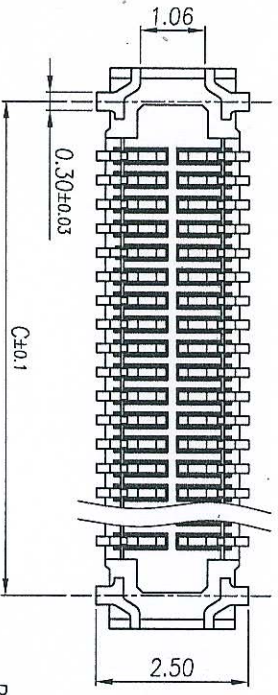
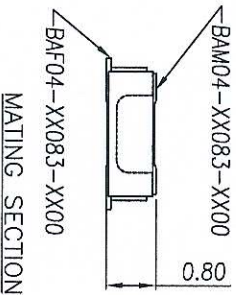
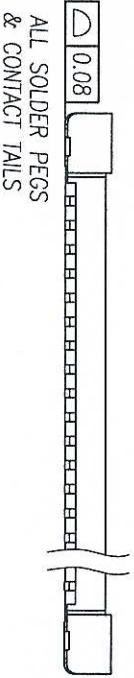
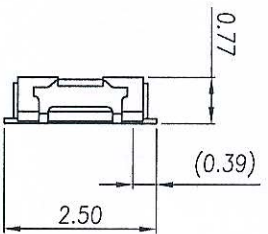
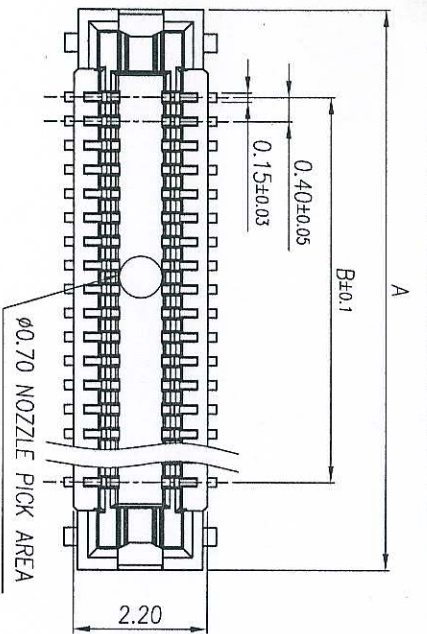
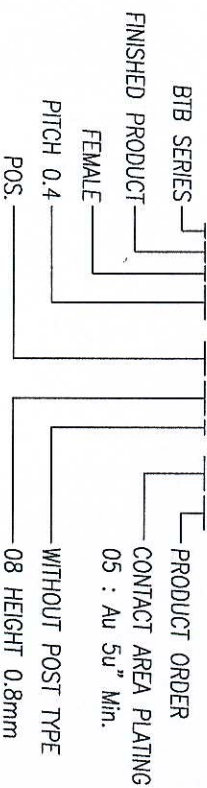


TABLE:

60	14.50	11.60	13.40	
50	12.50	9.60	11.40	
40	10.50	7.60	9.40	
34	9.30	6.40	8.20	
30	8.50	5.60	7.40	⊙
26	7.70	4.80	6.60	
24	7.30	4.40	6.20	⊙
20	6.50	3.60	5.40	
16	5.70	2.80	4.60	
10	4.50	1.60	3.40	⊙
Pos No:	A	B	C	Available

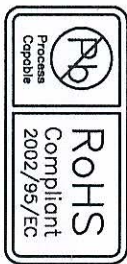
- NOTES:
- MATERIAL:
 - HOUSING: THERMOPLASTIC,U94 V-0,BLACK;
 - CONTACT: COPPER ALLOY, T=0.08mm
 - FINISH:
 - CONTACT: Au 5u" MIN PLATING ON CONTACT AREA, Au 1u" MIN. PLATING ON SOLDER TAIL, 50u" MIN. NICKEL UNDERPLATING OVER ALL

- PRODUCT SPECIFICATIONS:
 - VOLTAGE RATING: 60V AC/DC
 - CURRENT RATING: 0.3A/CONTACT(MAX. 5A AT TOTAL CONTACT)
 - INSULATION RESISTANCE: 100MEG.OHM MIN(INITIAL)
 - WITHSTANDING VOLTAGE: 150V AC FOR 1 MINUTE
 - CONTACT RESISTANCE: 70 MILL.OHM MAX PER PIN INITIAL, AFTER CONDITION ΔR=20 MILL.OHM Max.
 - OPERATION TEMPERATURE: -55° TO +85°
 - MATING FORCE: 120g Max./POS.
 - UNMATING FORCE: 15g Min./POS.
 - DURABILITY: 30 CYCLES
- PART NO: BAF04-XX083-0500

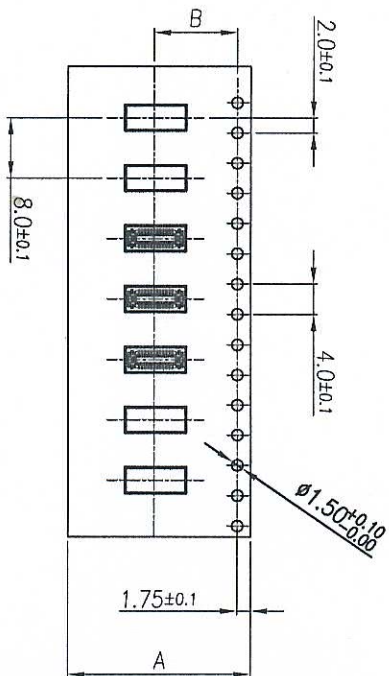
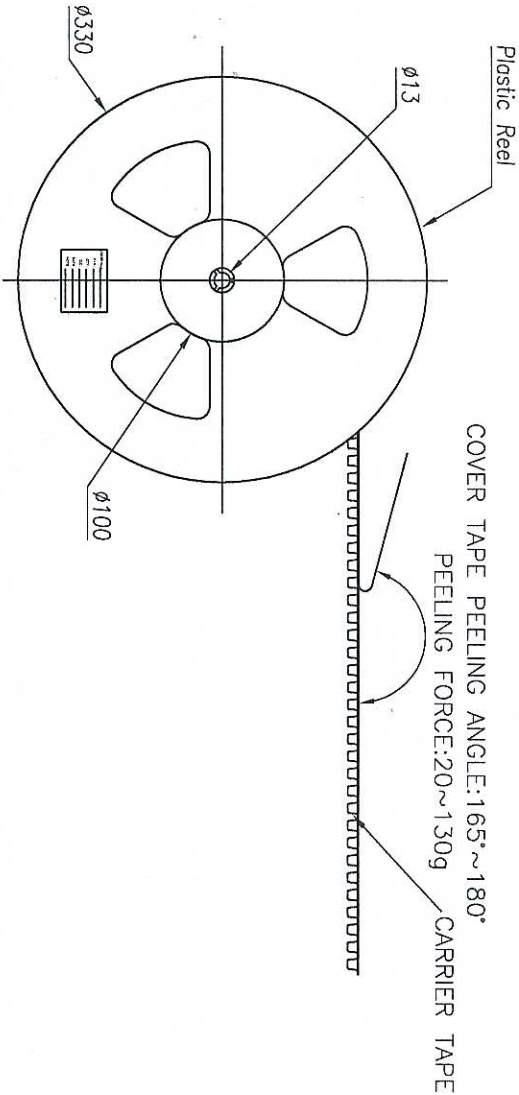
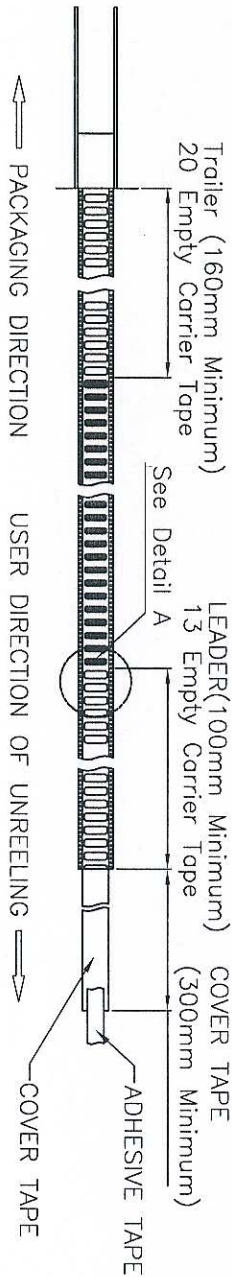


DIMENSION IN mm		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TITLE	
.X±0.35	X±0.35	X±5°	APR.	0.4mm PITCH BTB FEMALE	
.XX±0.25	X±0.25	X±3°	CHK.	MATING HEIGHT 0.8mm	
.XXX±0.15	.XX±0.15	.X±1°	DRA Kevin Wang	BAF04-24083-0500	
			2012.08.07	PROJ. SCALE N/A	CUSTOMER DRAWING
				SHEET 1/2	REV. A

LCN Shenzhen Linkconn Electronics Co., Ltd.



REV.	Q'TY	ECN. NO.	APR.	DATE
A	--	RC-12-2-019	Jason Su	2012.08.07



POS NO	DIM A	DIM B	QTY/REEL	REEL/CARTON	QTY/CARTON	CARTON SIZE
60						
50						
40	24.00	11.50	3000	10	30000	340*340*330
30						
26						
24						
20						
16	16.00	7.50	3000	14	42000	340*340*330
10						

DIMENSION IN mm		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
X±	0.35	X:±	1.5'
.XX±	0.25	.X:±	1.0'
.XXX±	0.15	.XX:±	0.5'



Shenzhen Linkcom Electronics Co., Ltd.

APR	DRN	Kevin Wang	2012.08.07
CHK	CHK		
TITLE	0.4mm PITCH BTB FEMALE MATING HEIGHT 0.8mm		
DWG NO.	BAF04-24083-0500		
PROJ.	SCALE	N/A	SHEET
CUSTOMER DRAWING	2	2	2
REV.	A		



Kameraanwendungen

your BEST camera module partner



Autopilot



Live-Streaming



Videokonferenz



Biometrische Eye-Tracker-Erkennung



Maschinelles Sehen



Agrarmonitor



Nachtsichtsicherheit



Drohnen- und Sport-Adlerungen



Interaktive Haustierkamera

www.KaiLapTech.com sales@KaiLapTech.com Tel: (852) 6908 1256 Fax: (852) 3017 6778

All rights reserved @ Kai Lap Technologies Group Ltd. Specifications subject to change without notice.



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
MIPI Schnittstelle	
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
DVP Parallel Schnittstelle	
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



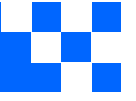


Paketlösung für Kameramodule

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, 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

