

## KLT-MAA27-OV5695 V1.0

5MP OmniVision OV5695 MIPI-Schnittstelle Autofokus Kameramodul



Vorderansicht



Rückansicht

### Spezifikationen

Kameramodul Nr.	KLT-MAA27-OV5695 V1.0
Auflösung	5 MP
Bildsensor	OV5695
Sensorart	1/4"
Pixel Größe	1.4 um x 1.4 um
EFL	3.20 mm
F.NO	2.8
Pixel	2592 x 1944
Betrachtungswinkel	70.0°(DFOV) 58.6°(HFOV) 45.3°(VFOV)
Linsenabmessungen	8.50 x 8.50 x 4.82 mm
Modulgröße	19.57 x 8.50 mm
Modultyp	Autofokus
Schnittstelle	MIPI
Autofokus-VCM-Treiber-IC	DW9714P
Linsenmodell	KLT-LENS-M5182
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +70°C
Gegenstecker	BBR43-24KB533

**KLT-MAA27-OV5695 V1.0****5MP OmniVision OV5695 MIPI-Schnittstelle Autofokus Kameramodul**

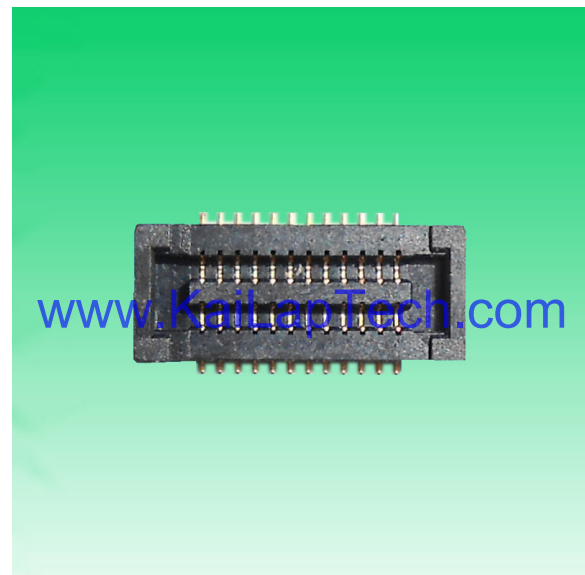
Ansicht von oben

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

Seitenansicht

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

Untersicht

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

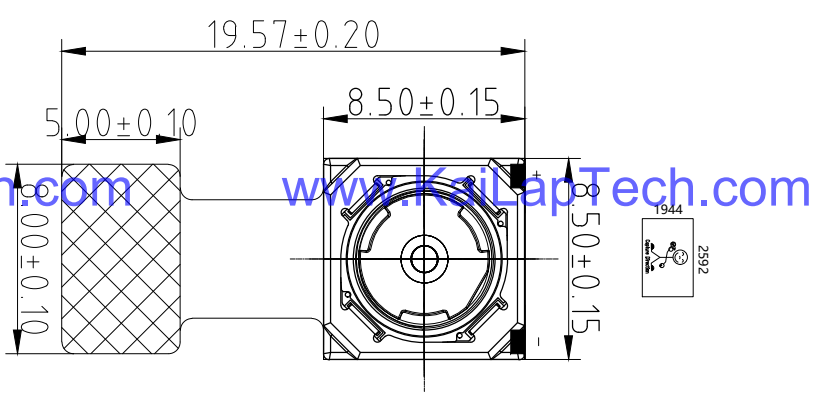
Gegenstecker

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

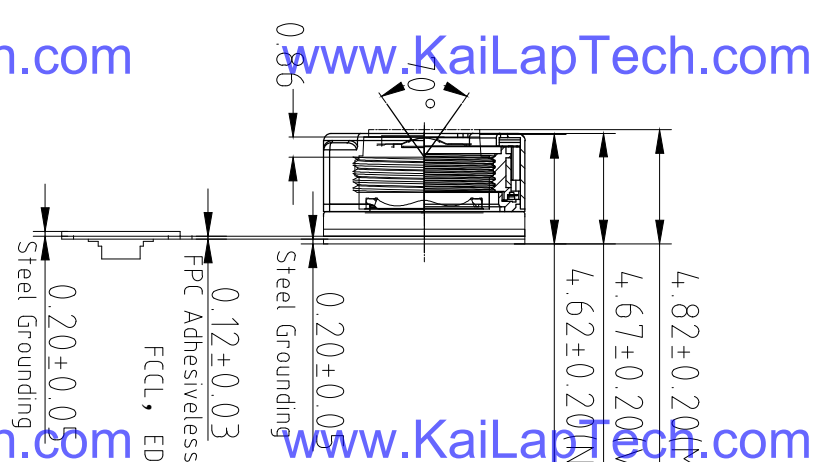
D		E	
Version	Information	First Version	Date
V1.0			4-20-2022

PIN NO	NAME
1	MCLK
2	PWDN
3	GND
4	DATANO
5	DATAP0
6	CLKN
7	CLKP
8	GND
9	DOVDD(1.8V)
10	AVDD(2.8V)
11	AGND
12	RESET
13	SCL
14	SDA
15	GND
16	DATAN1
17	DATAP1
18	GND
19	NC
20	NC
21	AVDD 2.8V
22	DVDD(1.2V)
23	SID
24	FSM/VSNC

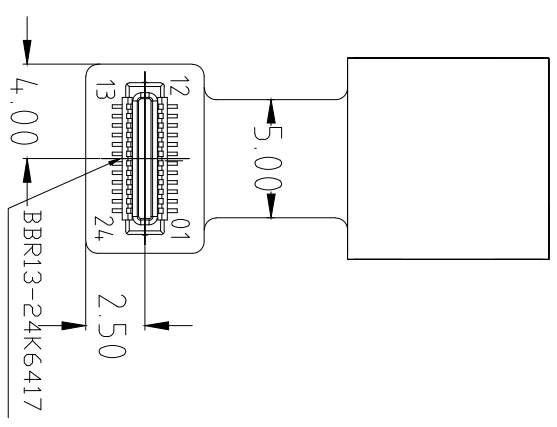
NOTE:  
 1.Sensor I2C slave address:0x6C If SID=0;  
 or 0x20 If SID=1;  
 2.VCM driver IC: DW9714P



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

Parameter:

1、Sensor specification:

Image Sensor: OV5695  
 Pixel: 1.4umx1.4um  
 Lens Type: 1/4  
 Important Voltage Description: DVDD1.2V (external power supply);

2、Lens specification:

FOV: 70°(D),58.6°(H),45.3°(V);  
 F/NO: 2.8  
 TV Distortion: <1.0%  
 Focal length: 3.2mm  
 Composition: 4P+IR FILTER  
 IR Cut Coating: 650nm±10nm@50%

Kai Lap Technologies Group Ltd

Designed By

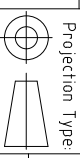
Kai Lin

Model Name:

KLT-MAA27-OV5695 V1.0

Checked By

Aouly Yan



Unit: mm

Scale: 1:1

Material: -----

Sheet: 1 of 1

Version: 1/0

A

B

C

D

E

3

2

1

3

2

1

Lens Model: KLT-LENS-M5182 A-01

SPECIFICATION	
1. SENSOR SIZE	1/4" (SM 03B)
2. MAX. IMAGE CIRCLE	φ4.85mm
3. TOTAL TRACK	4.0±0.1mm
4. EFL	3.2mm
5. OPTICAL BFL	1.32mm
6. MECHANICAL BFL	0.99mm
7. F/NO	2.8±5%
8. VIEW OF FIELD	VERTICAL 45.3° (Y=L.36) HORIZONTAL 53.6° (Y=L.81) DIAGONAL 79.0° (Y=L.26)
9. OPTICAL DISTORTION	<1.0%
10. TV DISTORTION	<1.0%
11. RELATIVE ILLUMINATION	>92.2%
12. CONSTRUCTION	4P
13. CHIEF RAY ANGLE	<25°
14. CUT FREQUENCY AT 50%	∞
15. FRESNO	φ6.0X0.35P
16. IMAGE QUALITY	AXIS 330.5/line
	0.7Y 200Lp/cm
17. APPEARANCE QUALITY (Scratch/Die)	CENTER 20/10
	EDGE 40/20

NO	MODIFY	CONTENT	NAME	DATE
1		FORMER (M5182A-01) (M5182A-01-A-01)	tomh	2016-12-05

NOTE:

- 镜头表面不可有油污、灰尘、毛丝等异物。
- 镜头配VCM锁附高度为 4.2±0.1mm。
- 镜头承受推力为≥2.0kg。
- 镜头组品质参数需符合图中要求。

ANGLE	DIM	UNIT	SCALE
RANGE	±0.5°	m	10 : 1
ANGLE	±0.010	m	
X.XX	±0.05	m	
X.X	±0.1	m	

STAGE	FINISH	TITLE
DESIGN	A4	SPCC
FRAMING	BY tomh	DATE 2016-12-05
CHECKED	BY tomh	DEPT. NO.
APPROVED	BY	REMARK

### FEATURES

120mA output driver with 10-bit resolution DAC  
 Smart Actuator Control (SAC™) modes  
 Supply voltage ( $V_{DD}$ ): 2.3V to 4.3V  
 I/O voltage ( $V_{IN}$ ): 1.8V to  $V_{DD}$   
 Fast mode and Fast mode plus I<sup>2</sup>C interface compatible  
 Power On Reset (POR)  
 Power Down (PD) mode current consumption less than 1uA  
 Package: 6-pin WLCSP (0.77mm x 1.14mm x 0.30mm)

### APPLICATIONS

Mobile camera  
 Digital still camera  
 Camcorder  
 Web camera  
 Action camera

### GENERAL DESCRIPTION

The DW9714P designed for linear control of Voice Coil Motors (VCM). This device is compatible with DW9714. The DW9714P has a single 10-bit DAC with 120mA output current sink capability. This device features SAC™ mode which can minimize the mechanical vibration and achieve very fast mechanical settling time. The SAC™ is protected by patent and registered trademark of DONGWOON ANATECH.

The DW9714P operates from a single 2.3V to 4.3V supply. The internal DAC is controlled via an I<sup>2</sup>C serial interface that operates at clock rate up to 1MHz. The I<sup>2</sup>C address for the DW9714P is 0x18. The DW9714P offers PD mode with current consumption less than 1uA.

The DW9714P can be used for auto focus applications in mobile cameras, digital still cameras, camcorders, web cameras and action cameras.

### TYPICAL APPLICATION CIRCUIT

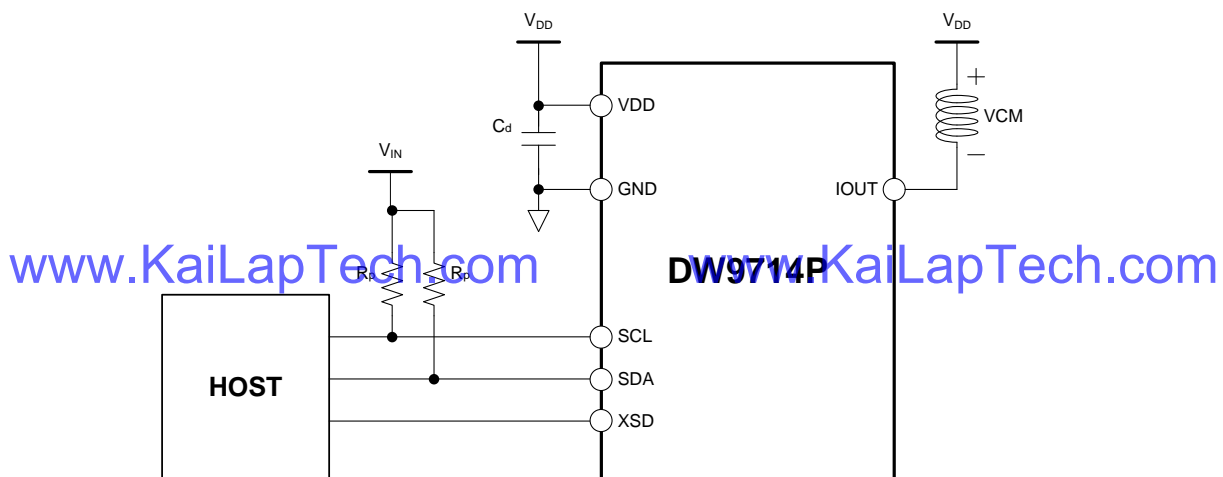
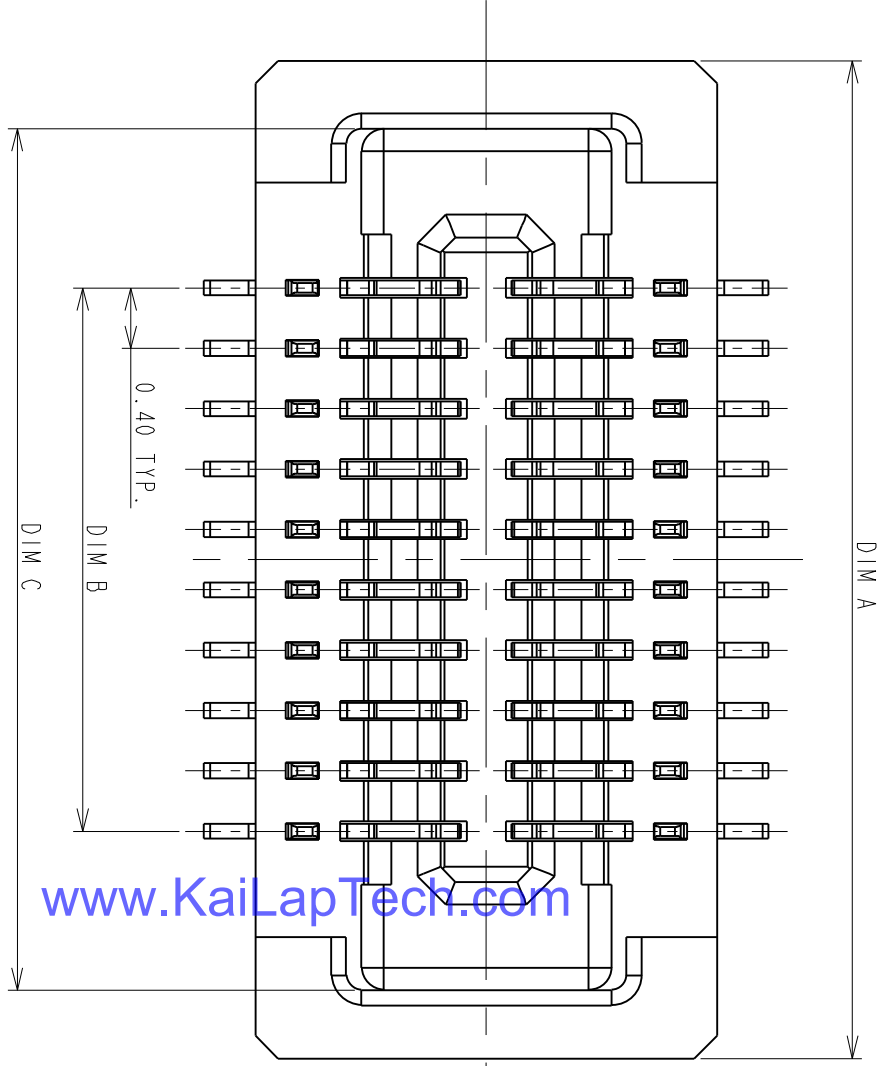


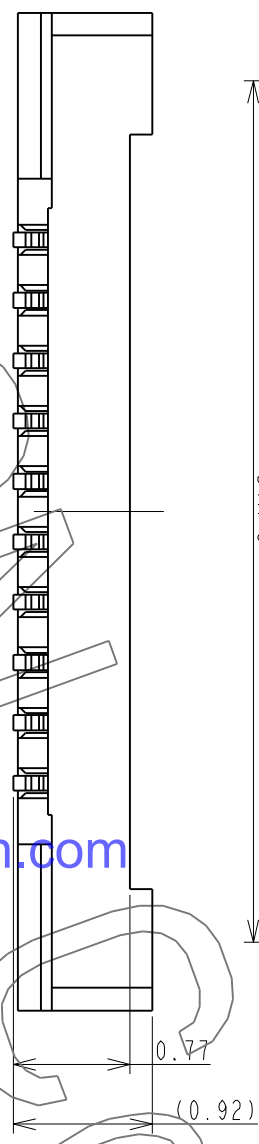
Figure 1. Typical application circuit

1 2 3 4 5 6 7 8

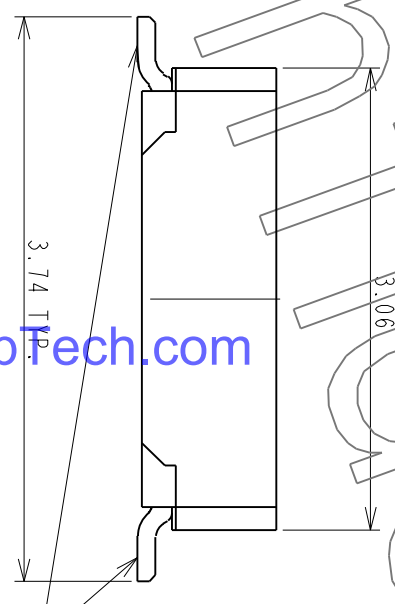
REV.	EC#	DESCRIPTION	DATE	DRAWN	CHECKED	APPROVED
A	TJECR10018-02	NEW RELEASE PER NPRI 0009	11/05/10	RAIN	DICK, SON	HARDWARE
B	TJECR13014	AXI, AXI	05/13/13	RAIN	SteveM	eng
						Jeff



www.KaiLapTech.com

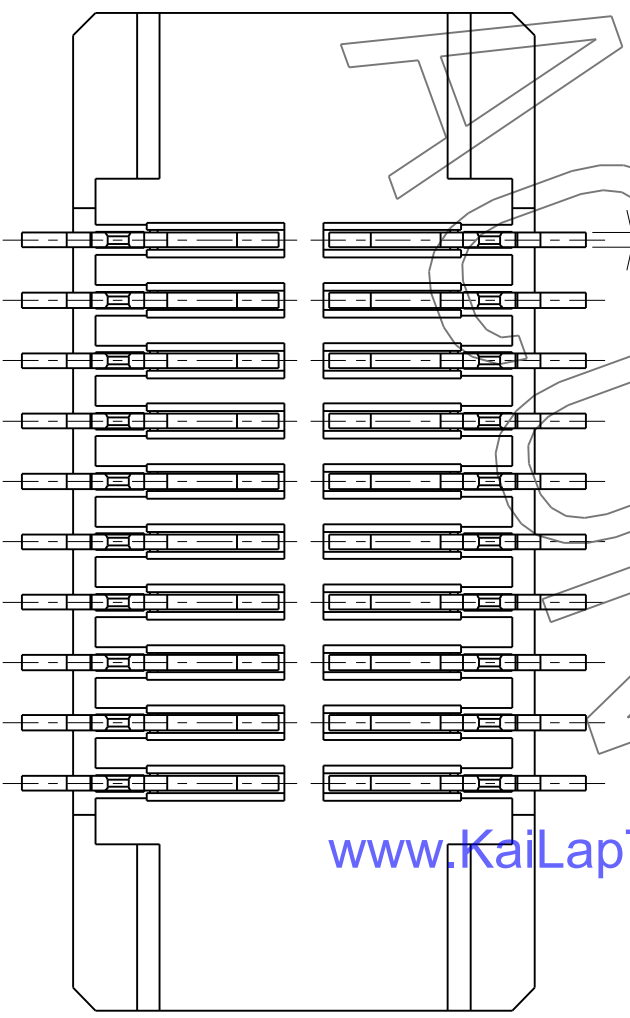
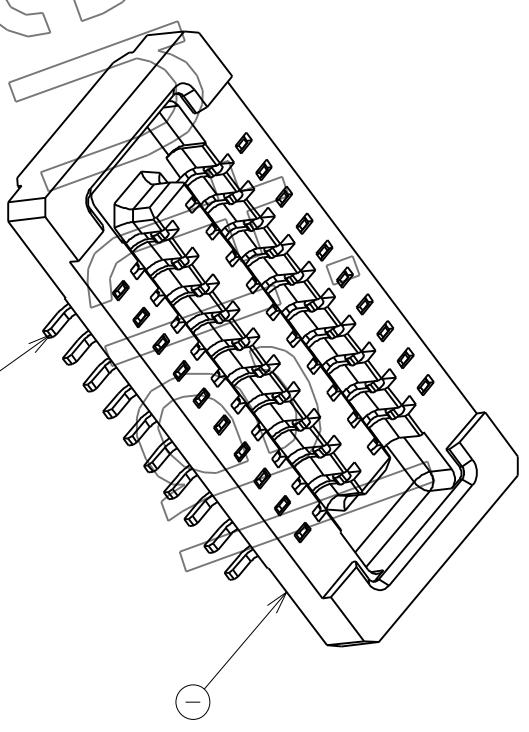


www.KaiLapTech.com



www.KaiLapTech.com

www.KaiLapTech.com



ALL OF PLACES

ITEM	NAME	Q'TY	PART #	MATERIAL / FINISH
2	CONTACT	XX	T-BBR43-100X30	COPPER ALLOY/PLATING GOLD
1	HOUSING	1	I-BBR43-1XXX33	HIGH TEMP RESIN/UL 94 V-0

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
GENERAL	±0.38
XX	±0.25
.XXX	±0.05
ANGLES	
X°	±3.0°
.XX°	±1.0°
SCALE 20:1	
SHEET 1 OF 2	
UNIT	MM

DATE	04/15/10	DATE	04/15/10
DRAWN	RAIN	CHECKED	RAIN
DATE	04/15/10	DATE	04/15/10
DESIGN	RAIN	HARDWARE	04/24/10
DATE	04/15/10	APPROVED	DICK, LEE
DATE	04/15/10	DATE	04/24/10

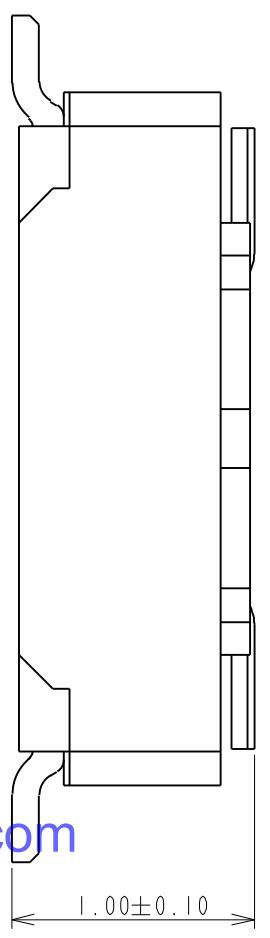
TITLE	P0.4*H1.0mm BOARD TO BOARD CONN. RECEPTACLE WITHOUT HOLD DOWN
ADVANCED-CONNECTEK INC.	
CUSTOMER DRAWING	
SERIES	BBR
DWG NO.	C-BBR43-04-01
SIZE	A3
REV.	B

F E D C B A

This document and information contained herein are the property of Advanced Connectek Inc. Copies are issued in strict confidence and shall not be reproduced or copied, or used as the basis of manufacture or sale of apparatus without permission.

All materials meet the ACON's spec. environment-related substances management technical standard





PRODUCT NUMBERING CODE:  
 BBR43 - XX K X 5 X X  
 1 2 3 4 5 6 7

1. PRODUCTION CODE:  
 BBR43: BOARD TO BOARD 0.4 PITCH RECEPTACLE

2. POSITIONS:

XX: POSITIONS(SEE TABLE A

3. INSULATOR COLOR:

K: BLACK

4. CONTACT PLATING:

- 1: GOLD 1u" MIN
- 2: GOLD 5u" MIN
- 3: GOLD 10u" MIN
- B: GOLD 4u" MIN FOR SPOT PLATING
- ALL OVER: NI 50~100u"

5. TYPE OF HEIGHT:

5: H=0.77mm

6. TYPE OF HOLD DOWN:

3: WITHOUT HOLD DOWN

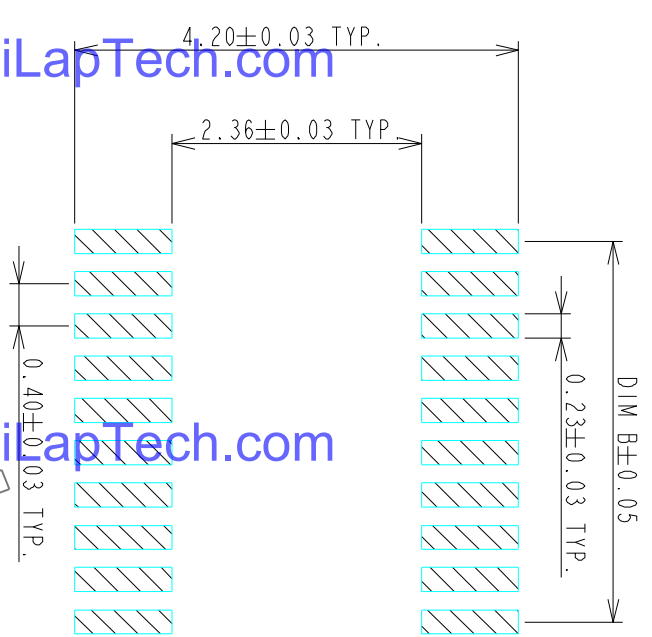
7. OTHER

2: WITH POST, FINISHED PRODUCTS

3: WITHOUT POST, FINISHED PRODUCTS

www.KaiLapTech.com

www.KaiLapTech.com



RECOMMENDED P.C. BOARD PATTERN DIMENSION (WITHOUT HOLD DOWN)

www.KaiLapTech.com

www.KaiLapTech.com

NOTES:

- 1.0: RATING
- 1.1: VOLTAGE: 60V AC/DC
- 1.2: CURRENT: 0.5 AMPS
- 1.3: OPERATION TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
- 2.0: ELECTRICAL CHARACTERISTIC:
- 2.1: CONTACT RESISTANCE: 50 mΩ MAX INITIAL
- 2.2: INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ MIN INITIAL
- 2.3: DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250V AC FOR ONE MINUTE
- 3.0 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- GENERAL: DIMENSION >10.00 ±0.13
- DIMENSION 5.00~10.00 ±0.10
- DIMENSION <5.00 ±0.05

www.KaiLapTech.com

www.KaiLapTech.com

4.0 ALL COPPLANARITY IS 0.08mm MAX. BEFORE REFLOW

ALL COPPLANARITY IS 0.10mm MAX. AFTER REFLOW

TABLE A:

POSITIONS	DIM A	DIM B	DIM C
10	4.61	1.60	3.71
14	5.41	2.40	4.51
16	5.81	2.80	4.91
18	6.21	3.20	5.31
20	6.61	3.60	5.71
22	7.01	4.00	6.11
24	7.41	4.40	6.51
26	7.81	4.80	6.91
30	8.61	5.60	7.71
32	9.01	6.00	8.11
34	9.41	6.40	8.51
40	10.61	7.60	9.71
44	11.41	8.4	10.51
48	12.21	9.20	11.31
50	12.61	9.60	11.71
54	13.41	10.40	12.51
60	14.61	11.60	13.71
70	16.61	13.60	15.71
80	18.61	15.60	17.71

www.KaiLapTech.com

www.KaiLapTech.com

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN		DATE	
GENERAL X	±0.38	RAIN	04/15/10		
XXX	±0.13	DESIGN			
ANGLES X°	±3.0°	RAIN	04/15/10		
UNIT	MM	CHECKED			
SCALE	20:1	HARDWARE	04/24/10		
SHEET	2 OF 2	APPROVED			
UNIT	MM	DICK. LEE	04/24/10		
		<b>CUSTOMER DRAWING</b>		TITLE	
		SERIES		P0.4*H1.0mm BOARD TO BOARD	
		DWG NO.		CONN. RECEPTACLE	
		C-BBR43-04-01		WITHOUT HOLD DOWN	
		REV.		SIZE	
		B		A3	

F

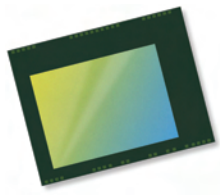
E

D

C

B

A



# OV5695 5-megapixel product brief



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

## High Quality 1/4-inch 5-Megapixel Selfies for Next-Generation Smartphones and Tablets



available in a lead-free package

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

OmniVision's new 1/4-inch OV5695 is a high performance and cost-effective 5-megapixel OmniBSI+™ sensor designed to be a cost-competitive camera solution for both front- and rear-facing camera applications in smartphones and tablets. The OV5695 features an improved design that offers superior image and video quality in a more compact, power-efficient package.

The OV5695 utilizes 1.4-micron OmniBSI+ pixel architecture to capture full resolution video in a native 4:3 aspect ratio at 30 fps or 1080p video at 60 fps with support for interleave row high dynamic range (iHDR).

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

The sensor's exceptional low-light sensitivity enhances image and video quality when recording in low-light conditions, and reduces user dependence on the device's front-facing flash functionality.

The OV5695 fits into an 8.5 x 8.5 mm module with a z-height of approximately 4.4 mm.

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





## Applications

- Smartphones and Feature Phones
- Tablets
- PC Multimedia
- Wearables

## Product Features

- 1.4  $\mu\text{m}$  x 1.4  $\mu\text{m}$  pixel
- 5MP at 30 fps
- programmable controls for:
  - frame rate
  - mirror and flip
  - cropping
  - windowing
- supports images sizes:
  - 5MP (2592x1944)
  - quad HD (2560x1440)
  - 1080p (1920x1080)
  - 720p (1280x720)
  - VGA (640x480) and more
- 16 bytes of embedded one-time programmable (OTP) memory for customer use
- ultra low power mode (ULPM)
- support for output formats: 10-bit RGB RAW
- interleave row HDR output
- two-wire serial bus control (SCCB)
- MIPI serial output interface (1- or 2-lane)
- 2x binning support
- image quality control:
  - defect pixel correction
  - automatic black level calibration

# OV5695



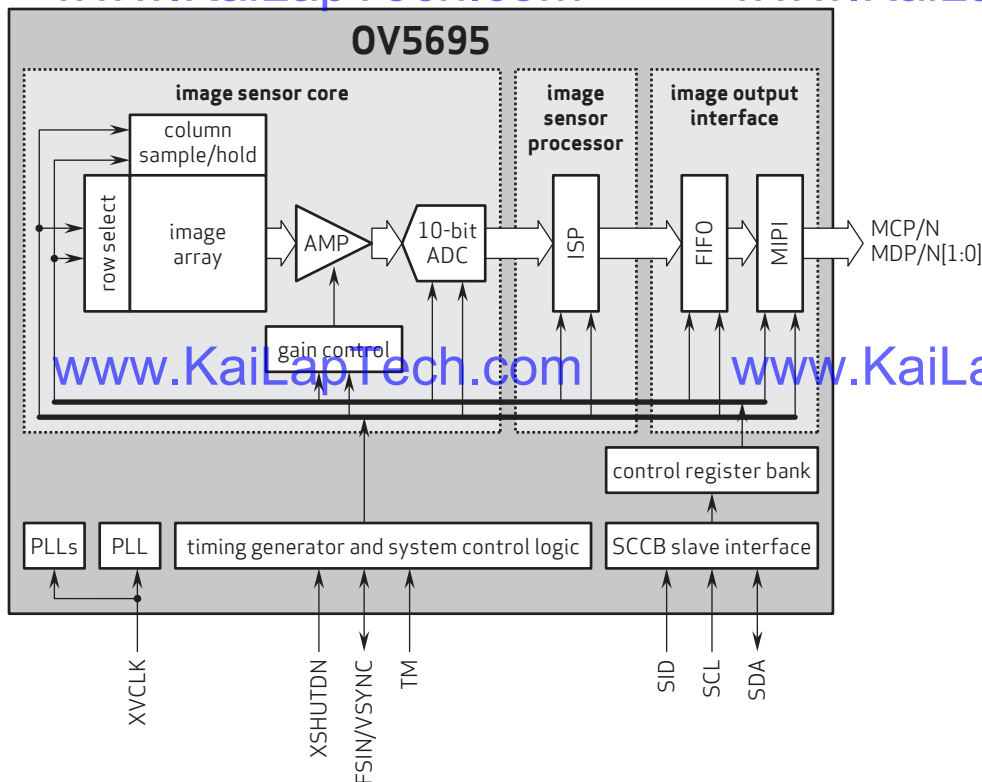
## Ordering Information

- OV5695-GA4A-1B**  
(color, chip probing, 200  $\mu\text{m}$  backgrinding, rev 1B, reconstructed wafer)

## Product Specifications

- active array size:** 2592 x 1944
- lens size:** 1/4"
- power supply:**
  - core: 1.14 - 1.26V (1.2V nominal)
  - analog: 2.7 - 3.0V (2.8V nominal)
  - I/O: 1.7 - 1.9V (1.8V nominal)
- power requirements:**
  - active: 115 mW
  - standby: 61  $\mu\text{W}$
  - XSHUTDOWN: 36  $\mu\text{W}$
- temperature range:**
  - operating: -30°C to +70°C junction temperature
  - stable image: -20°C to +60°C junction temperature
- output interface:** 2-lane MIPI serial output
- output formats:** 10-bit RGB RAW
- lens chief ray angle:** 31.08° non-linear
- input clock frequency:** 6 - 27 MHz
- maximum image transfer rate:**
  - 5MP (2592x1944): 30 fps
  - quad HD (2560x1440): 30 fps
  - 1080p (1920x1080): 60 fps
  - 720p (1280x720): 60 fps
  - VGA (640x480): 120 fps
- pixel size:** 1.4  $\mu\text{m}$  x 1.4  $\mu\text{m}$
- dark current:** 15 e<sup>-</sup>/sec @ 60°C junction temperature
- image area:** 3684  $\mu\text{m}$  x 2763  $\mu\text{m}$
- dimensions:**
  - COB: 5022  $\mu\text{m}$  x 3933  $\mu\text{m}$
  - RW: 5072  $\mu\text{m}$  x 3983  $\mu\text{m}$

## 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. OmniBSI+ is a trademark of OmniVision Technologies, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.



OmniVision



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



your BEST camera module partner

Kameraanwendungen



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)







## 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





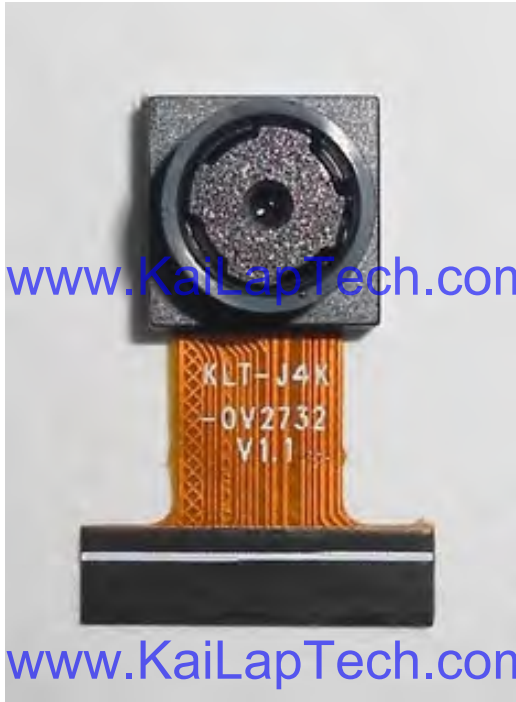
Inspektionsgegenstand		Untersuchungsmethode	Inspektionsstandard	
Kategorie	Artikel			
Aussehen	FPC oder PCB	Farbe	Das bloße Auge	Größere Unterschiede sind nicht zulässig.
		Zerrissen/gehackt werden	Das bloße Auge	Das Freilegen von Kupferrissen ist nicht zulässig.
		Markierung	Das bloße Auge	Klar, erkennbar (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	Nicht erlaubt
		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	Befolgt Zulassungsdatenblatt	
	Breite	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt	
	Länge	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt	
	Gesamt	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt	





## KLT-Paketlösungen

KLT Kameramodul



Komplett mit Linsenschutzfolie



Tablett mit Gitter und Raum

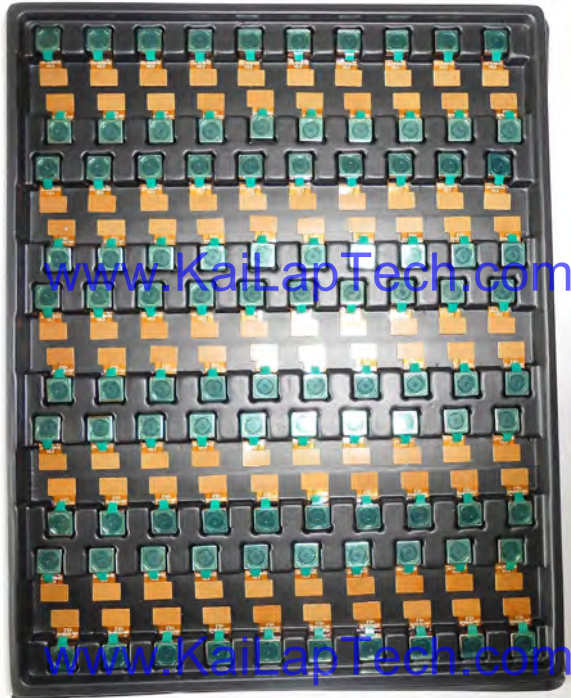


Legen Sie die Kameras auf das Tablett



## Paketlösung für Kameramodule

Volles Tablett mit Cameras



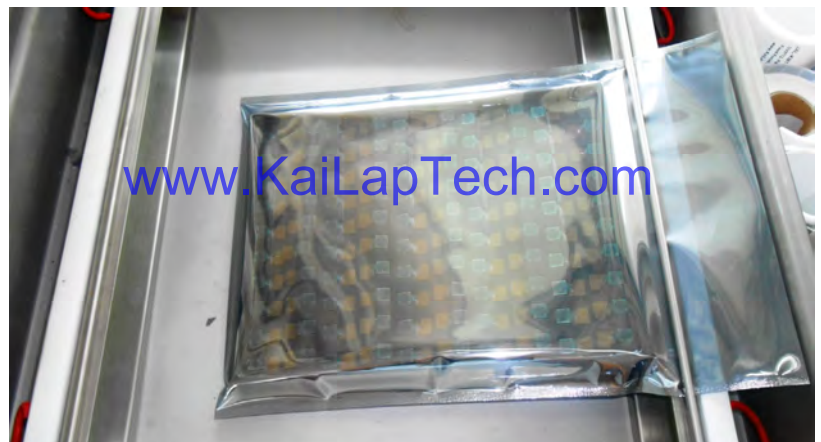
Abdeckschale mit Deckel



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 Tablettts legen



Schaumstoffplatten sind etwas  
größer als Tablettts



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

Legen Sie Schaumstoffplatten und  
Tablettts in die Schachtel



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

Schaumstoffplatten sind eng anliegende Box







## Paketlösung für kleine Bestellungen

Legen Sie die Schaumstoffplatten und  
Tablets in die kleine Schachtel



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

Paket in kleiner Box für den Versand

Schaumstoffplatten passen gut in  
die kleine Box



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)

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



## 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







## Steckverbinder Paketlösung für große Bestellungen

Steckverbinder in einem Rad



Steckverbinder im Rad beschriftet



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.

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com)**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

