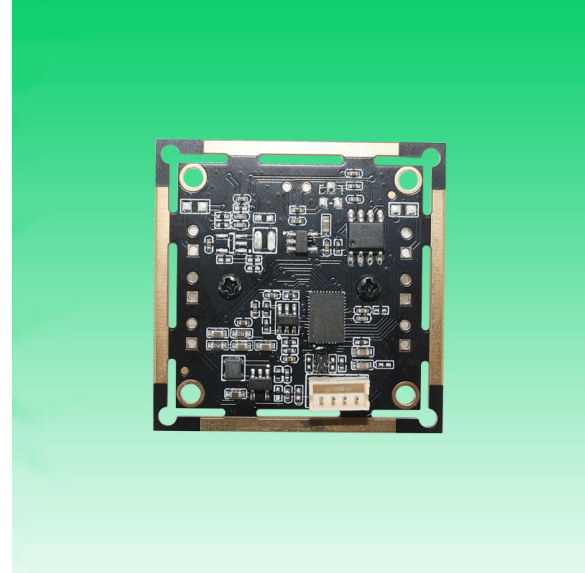


KLT-UFA70-PS5268 V1.0**2MP PrimeSensor PixArt PS5268 M12 Fixfokus USB 2.0 Kameramodul**

KLT-UFA70-PS5268 V1.0 ist ein 2MP USB-Kameramodul mit Fixfokus basierend auf dem 1/2,7-Zoll-PS5268-Bildsensor. Es liefert ultrascharfe Bilder mit hoher Geschwindigkeit und 2K-Auflösung. Der S-Mount (M12) Objektivhalter ermöglicht die Auswahl verschiedener Objektive für verschiedene Anwendungen. Dieses Kameramodul eignet sich ideal für mobiles Bezahlen, Haushaltswaren, Hunde- und Katzenüberwachung, Besucherterminals, medizinische Bildgebung und Gaming.

Hauptmerkmale

2K-Auflösung (1920 x 1080) PixArt (PrimeSensor) PS5268-Sensor

Highspeed-USB 2.0 Plug-and-Play

MJPEG/YUV2-Dual-Ausgabeformat

Geringer Stromverbrauch

Adaptive Dual-Größenoptionen: 38 x 38 mm oder 32 x 32 mm

UVC-kompatibel mit Windows, Linux und OS mit UVC-Treiber

USB-OTG-Unterstützung (On-The-Go)



KLT-UFA70-PS5268 V1.0

2MP PrimeSensor PixArt PS5268 M12 Fixfokus USB 2.0 Kameramodul

Kameramodul Nr.	KLT-UFA70-PS5268 V1.0
Auflösung	2 Megapixel
Bildsensor	PS5268
Sensortyp	1/2,7 Zoll
Pixelgröße	3,0 µm x 3,0 µm
EFL	2,60 mm
F.NR	2.20
Pixel	1920 x 1080
Blickwinkel	112,0° (DFOV) 100,0° (HFOV) 80,0° (VFOV)
Objektivabmessungen	13,20 x 13,20 x 23,20 mm
Modultyp	Fester Fokus
Schnittstelle	USB 2.0
Ausgabeformat	MJPEG / YUV2
Automatische Steuerung	Sättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Weißabgleich, Belichtung
Audio (optional)	Digitales Mikrofon, Einzel-, Zweikanal
Eingangsspannung	Gleichstrom 5 V
Arbeitsstrom	Max. 500 mA
PCB-Größe	38 x 38 mm / 32 x 32 mm
Systemkompatibilität	Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux oder OS mit UVC-Treiber Raspberry Pi über USB-Anschluss
Software für USB-Kamera	AMCAP, Webcam Viewer, V4L2-Steuerungen Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam
Objektivtyp	650 nm IR-Sperrfilter
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
USB-Kabel	USB-Kabel

Wide Compatibility with Windows, Android, Mac OS, Linux, or Raspberry Pi



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

KLT-UFA70-PS5268 V1.0

2MP PrimeSensor PixArt PS5268 M12 Fixfokus USB 2.0 Kameran modul



Top View



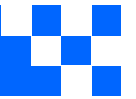
Side View



Bottom View

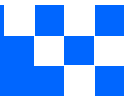


Mating Connector

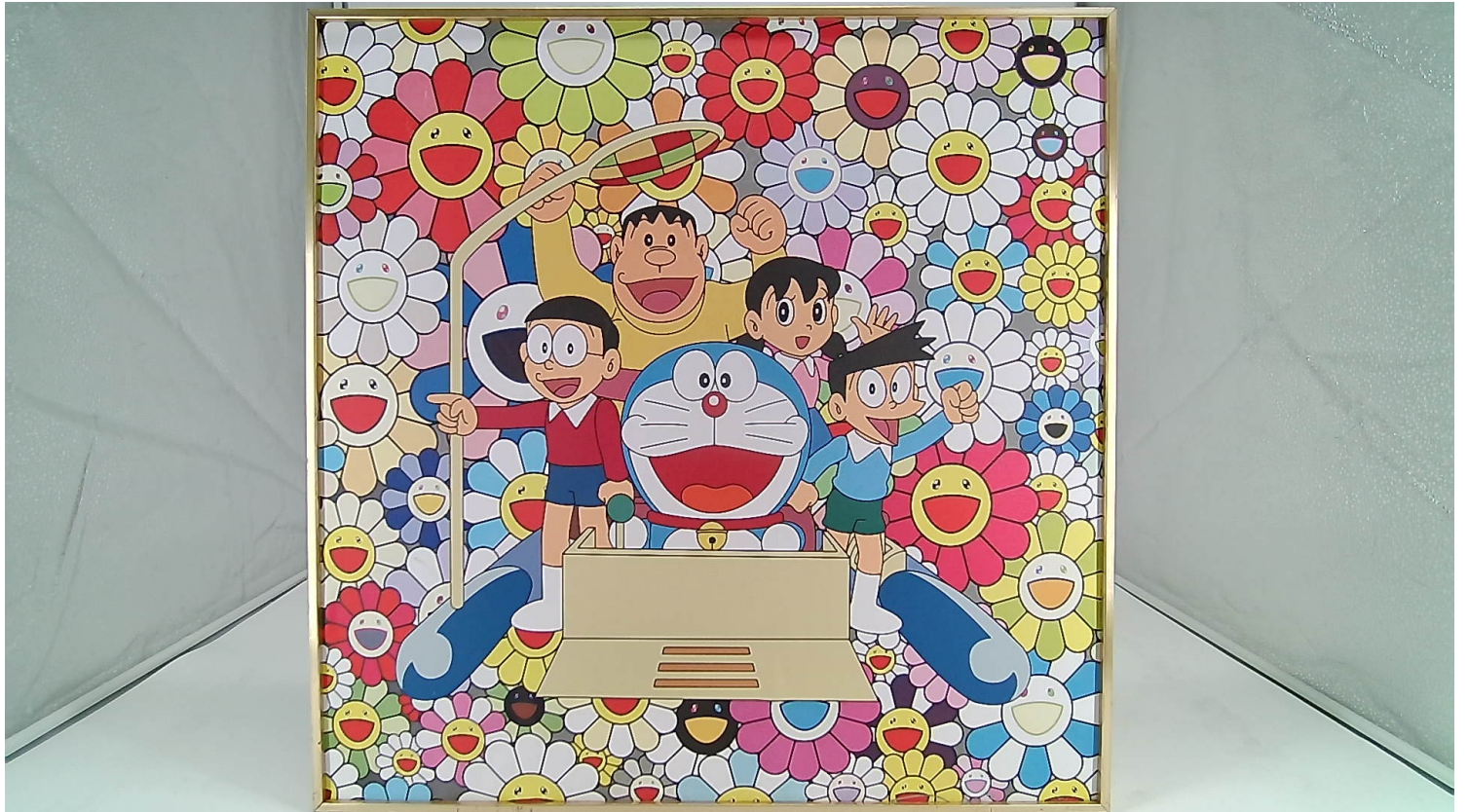
**KLT-UFA70-PS5268 V1.0****2MP PrimeSensor PixArt PS5268 M12 Fixfokus USB 2.0 Kameramodul**

FORMAT	RESOLUTION	FRAME RATE
		USB 2.0
MJPG	640 x 480 (VGA)	30 FPS
	1280 x 720 (720P)	30 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	30 FPS
YUV2	640 x 480 (VGA)	30 FPS
	1280 x 720 (720P)	10 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	5 FPS





your BEST camera module partner





your **BEST** camera module partner



Periodic table of Elements

Legend:

- Hydrogen (Gas)
- Alkali Metals
- Alkaline Earth Metals
- Transition Metals
- Other Metals
- Metalloids
- Non-metals
- Halogens
- Noble Gases
- Lanthanides
- Actinides

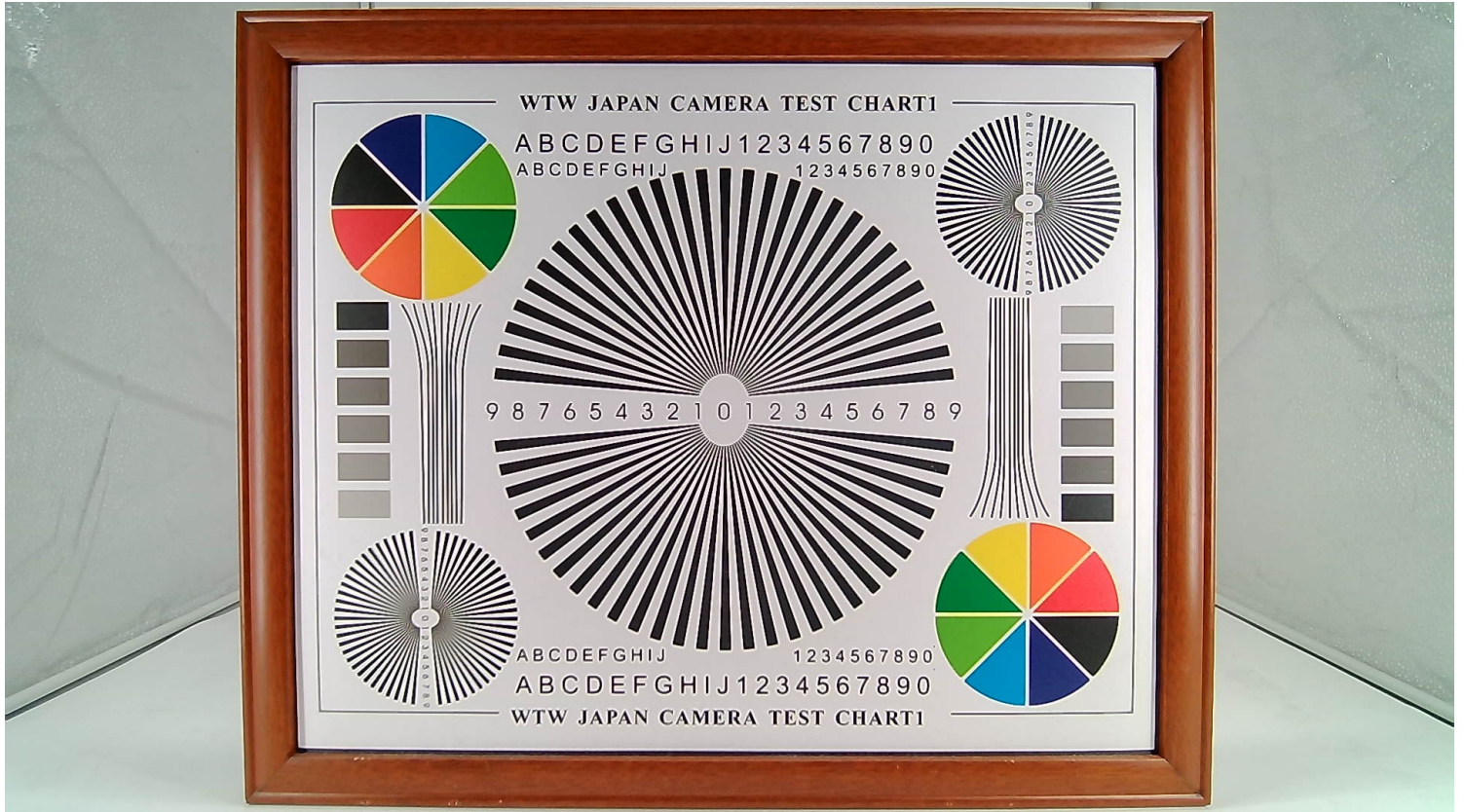
Average Atomic Mass: 6,941

Atomic Number: 11

Name: Lithium

Symbol: Li

GROUP	1	2											16	17	18																				
	H	He											Li	Be	B	C	N	O	F	Ne															
PERIOD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	1,008	4,002											6,941	9,012	10,811	12,011	14,007	15,999	18,998	20,180															
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne										Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar										
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar										K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr																	
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe																	
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn																	
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og																	
8			57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71																		
			La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu																		
			89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103																		
			Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr																		



A

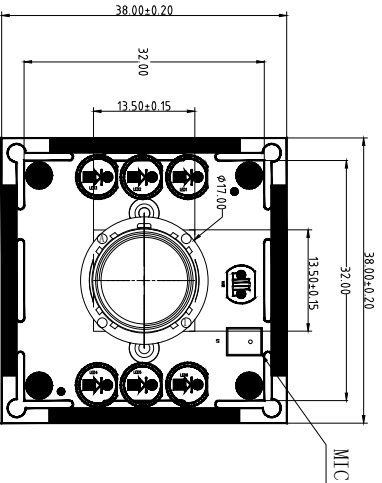
B

C

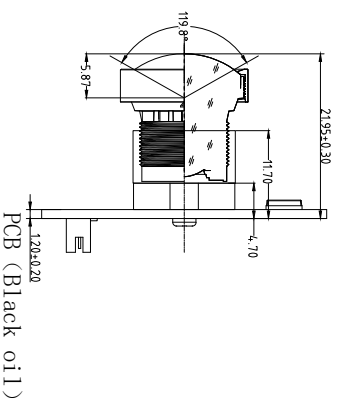
D

E

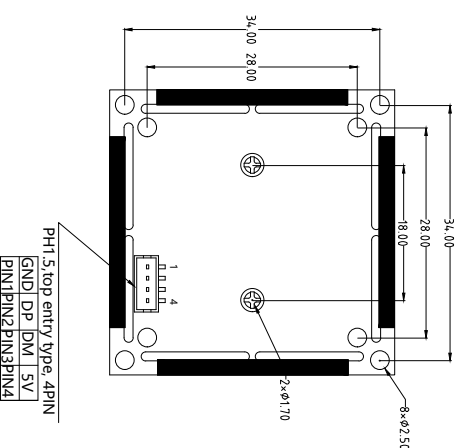
PIN NO	SIGNAL
PIN1	USB 5V
02	D-
03	D+
04	GND



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

Parameter:

1、Sensor specification:

Image Sensor : PSS268

Pixel : 3.0um×3.0um

Lens Type : 1/2.7

Important Voltage Description: USB 5V
(external power supply);

2、Lens specification:

FOV : 119.8°(D);105.2°(H);87.2°(V);

F/NO. : 2.5

TV distortion : <-3.25%

Focal length : 2.02mm

Composition : 2G4P+IR FILTER

IR Cut Coating : 650nm±10nm@50%

Kai Lap Technologies Group Ltd

Designed By

Kevin

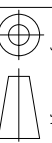
Model Name:

KLT-UFA70-PSS268 V1.0

Checked By

Jacky

Projection Type:



Unit: mm

Date: 11/12/2024

Third Angle

Scale: 1:1

Sheet: 1 of 1

Version: 1/0

A

B

C

D

E

3

2

1

3

2

1

PS5268 Full-HD 1080p HDR CMOS IMAGE SENSOR

General Description

The **PS5268** is a low power, highly integrated CMOS image sensor that output of **1920x1080 (Full HD-1080p)** pixels with rolling shutter readout. It embedded the new FinePixel™ and HDR sensor technology to perform the excellent image quality and single-shot high dynamic range synthesized image output. **PS5268** outputs linear 14-bit or local tone mapped 12-bit raw data through MIPI CSI-2 interface with very low power consumption. It is available in **CSP** package.

The **PS5268** can be programmed to set the exposure time for different luminance condition via I2C™ serial control bus. Embedded HDR image synthesis with local tone mapping to deliver high performance, cost effective and time to market for high resolution HDR application. By programming the internal register set, it performs on-chip black level correction and high temperature image quality control.

Features

- **Image size : 1928 x 1088 pixels with Bayer-RGB color filter array and micro-lens**
- **Output format:**
 - **14bit Linear HDR-RAW RGB**
 - **12bit HDR + Local Tone Mapped**
- **RAW RGB**
 - **10bit Linear RAW RGB**
- **Output interface**
 - **12bit parallel DVP output**
 - **2-lane MIPI output (up to 800Mbps per lane)**
- **I2C™ Interface with two kinds of Slave_ID**
- **Low Power consumption**
- **High sensitivity**
- **Support on-chip HDR synthesis**
- **Image sensor processor functions :**
 - **Automatic black-level calibration**
 - **Embedded Local Tone Mapping**
 - **Black sun cancellation**
- **Support sensor frame synchronization**
- **On-chip PLL (input_clock / PLL_m >= 1MHz)**
- **On-chip column A/D converter**
- **On-chip manual analog gain control**
- **Continuous variable frame time & exposure time**
- **Support WOI and subsampling**
- **Support dummy line & pixel timing**
- **Support output Hsync at Vsync**
- **Support 1.7V~3.3V I/O**
- **Support Fast Auto Exposure (FAE) function**

Specifications

Parameter	Typical Value
Active array size	1928(H) x 1088(V)
Pixel size	3.0um (H) x 3.0um (V)
Shutter type	Electronic rolling shutter (ERS)
Optical format	1/2.7-inch
Lens chief ray angle	17 degree
ADC	10-bit
Sensitivity	5800 mV/Lux-sec
SNRmax	41 dB
Dynamic range	85 dB
Scan mode	Progressive scan
Input clock	Max 50MHz
Pixel clock	Max 148.5MHz
Max. frame rate	1080p: 1920x1080 Linear@ 60fps 1080p: 1920x1080 HDR+LTM @30fps
Supply voltage	Analog: 3.3 V Digital: 1.2 V I/O: 1.8V / 3.3V
Power consumption	75mW@1080p30 (MIPI) 54.5mW@1080p30 (DVP w/o I/O) 124mW@HDR-LTM1080p30 (MIPI) 107mW@HDR-LTM 1080p30 (DVP w/o I/O)
Operating temperature	-30°C ~ 85°C

Applications

- **Surveillance HD-CCTV Camera**
- **Surveillance IP Camera**
- **Car Video Recorder**
- **Video Door Phone**

Ordering Information

Part Number	Description
PS5268LT	47-ball CSP



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

