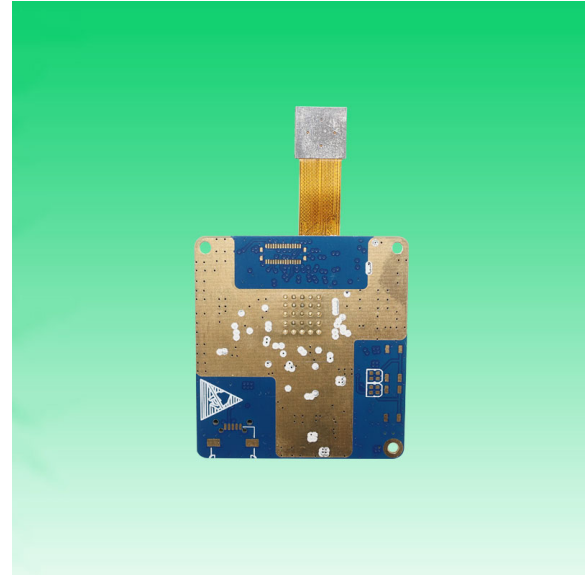
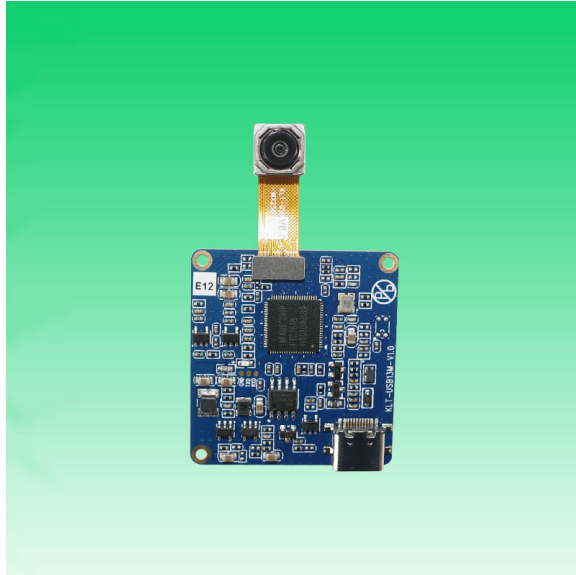


**KLT-USB3A-AF-IMX258 V4.0****13MP Sony IMX258 Autofokus USB 2.0 Kameramodul**

Das KLT-USB3A-AF-IMX258 V4.0 ist ein 13-MP-Autofokus-USB-Kameramodul mit einem 1/3,06-Zoll-IMX258-Bildsensor. Der Autofokus ermöglicht gestochen scharfe Bilder bei unterschiedlichen Entfernungen. Es liefert ultrascharfe Bilder in 4K-Auflösung mit hoher Geschwindigkeit. Die Kamera verfügt über eine dedizierte, leistungsstarke Autofokusfunktion für erstklassige Bild- und Videoqualität. Dieses Kameramodul ist die ideale Lösung für Drohnen, die Automobilindustrie, die Landwirtschaft, medizinische Geräte und die Verkehrsüberwachung.

### Hauptmerkmale

- 4K-Auflösung (4224 x 3192) mit Sony IMX258-Sensor
- Hochgeschwindigkeits-USB 2.0 Plug & Play
- MJPEG-Ausgabeformat
- Geringer Stromverbrauch
- Kompakte Größe
- UVC-kompatibel mit Windows, Linux und macOS mit UVC-Treiber
- USB OTG (On-The-Go)-Unterstützung



## KLT-USB3A-AF-IMX258 V4.0

### 13MP Sony IMX258 Autofokus USB 2.0 Kameramodul

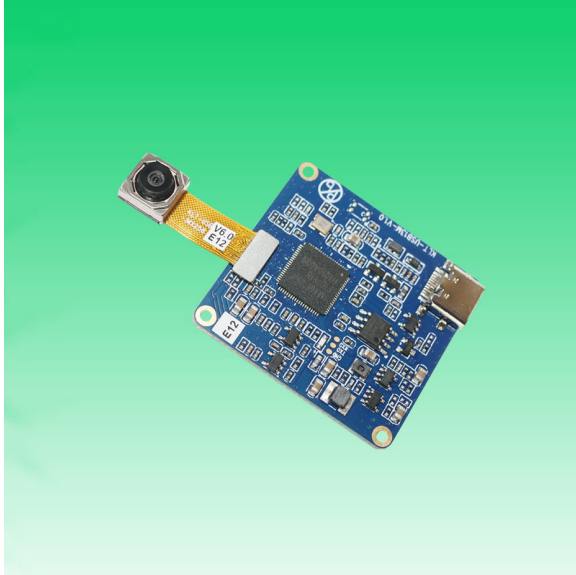
<b>Kameramodul Nr.</b>	<b>KLT-USB3A-AF-IMX258 V4.0</b>
<b>Auflösung</b>	13 MP
<b>Bildsensor</b>	IMX258
<b>Sensortyp</b>	1/3.06"
<b>Pixelgröße</b>	1.12 µm x 1.12 µm
<b>EFL</b>	4.22 mm
<b>F.NO</b>	2.00
<b>Pixel</b>	4224 x 3136
<b>Blickwinkel</b>	69.1° (DFOV) 57.7° (HFOV) 44.6° (VFOV)
<b>Linsenabmessungen</b>	8.50 x 8.50 x 6.10 mm
<b>Modultyp</b>	Autofokus
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0
<b>Ausgabeformat</b>	MJPEG
<b>Automatische Steuerung</b>	Sättigung. Kontrast. Schärfe. Weißabgleich. Belichtung
<b>Audio</b>	Keiner
<b>Eingangsspannung</b>	5 V Gleichstrom
<b>Betriebsstrom</b>	Max. 500 mA
<b>Leiterplattengröße</b>	38.00 x 35.80 mm
<b>Systemkompatibilität</b>	Windows XP (SP2. SP3). Vista. 7. 8. 10. 11. Android. Mac OS. Linux oder Betriebssystem mit UVC-Treiber. Raspberry Pi über USB-Anschluss
<b>Software für USB-Kamera</b>	AMCAP. Webcam Viewer. V4L2 Controls Contacam. VLC Player. MotionEye OS iSpy. ZoneMider. Yawcam
<b>Linsentyp</b>	650 nm IR-Sperrfilter
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +70 °C
<b>USB-Kabel</b>	USB-Kabel

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





**KLT-USB3A-AF-IMX258 V4.0**  
**13MP Sony IMX258 Autofokus USB 2.0 Kameramodul**



Ansicht von oben



Seitenansicht



Untersicht



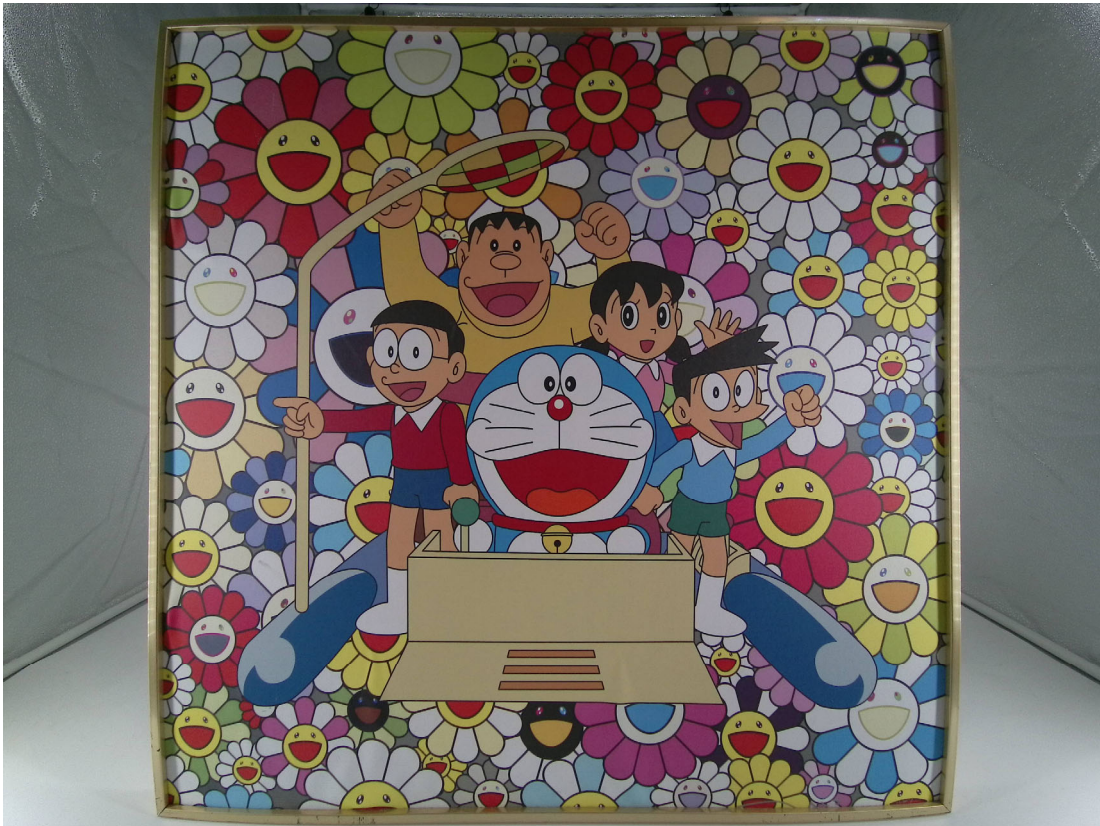
USB-Kabel

## KLT-USB3A-AF-IMX258 V4.0

### 13MP Sony IMX258 Autofokus USB 2.0 Kameramodul

FORMAT	RESOLUTION	FRAME RATE
		USB 2.0
MJPEG	320 x 240	25 FPS
	640 x 480 (VGA)	25 FPS
	800 x 600	25 FPS
	1024 x 768	25 FPS
	1280 x 720 (720P)	25 FPS
	1600 x 1200	25 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	25 FPS
	2592 x 1944 (5MP)	15 FPS
	3264 x 2448 (8MP)	15 FPS
	3840 x 2160	20 FPS
	4192 x 3104	10 FPS







## Periodic table of Elements

**Legend:**

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

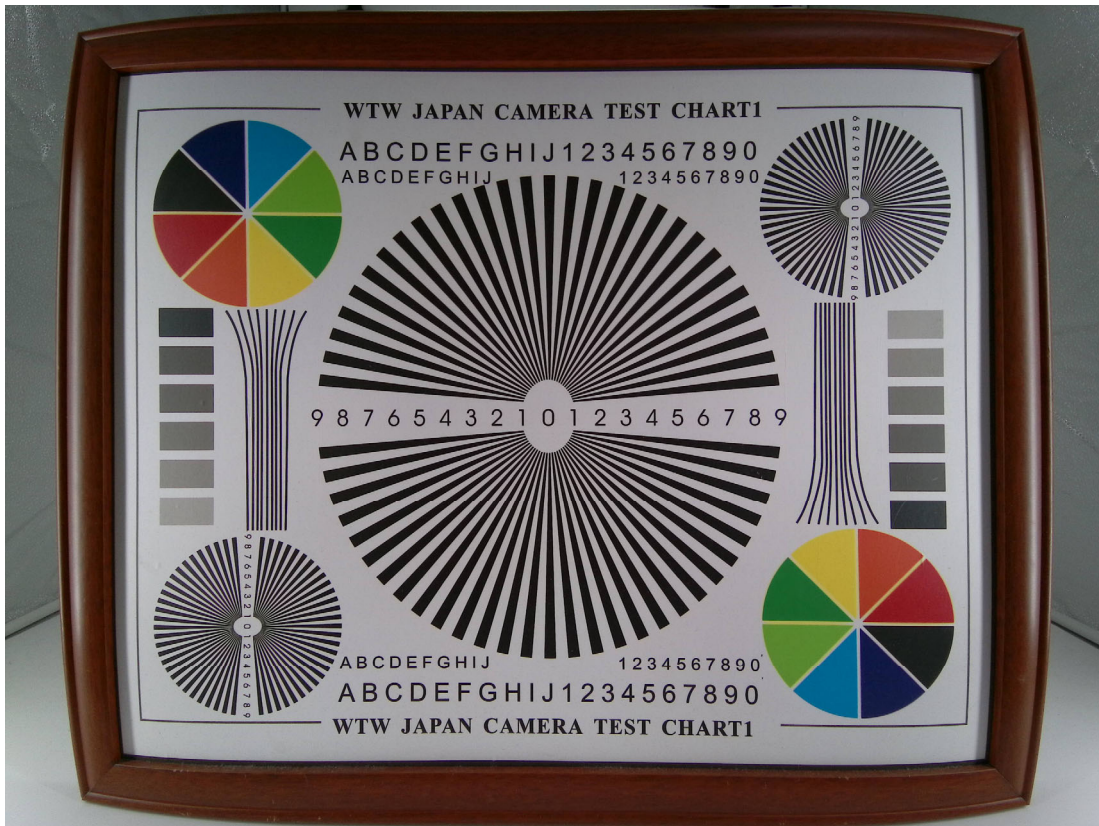
**Average Atomic Mass**

**Atomic Number**

**Name**

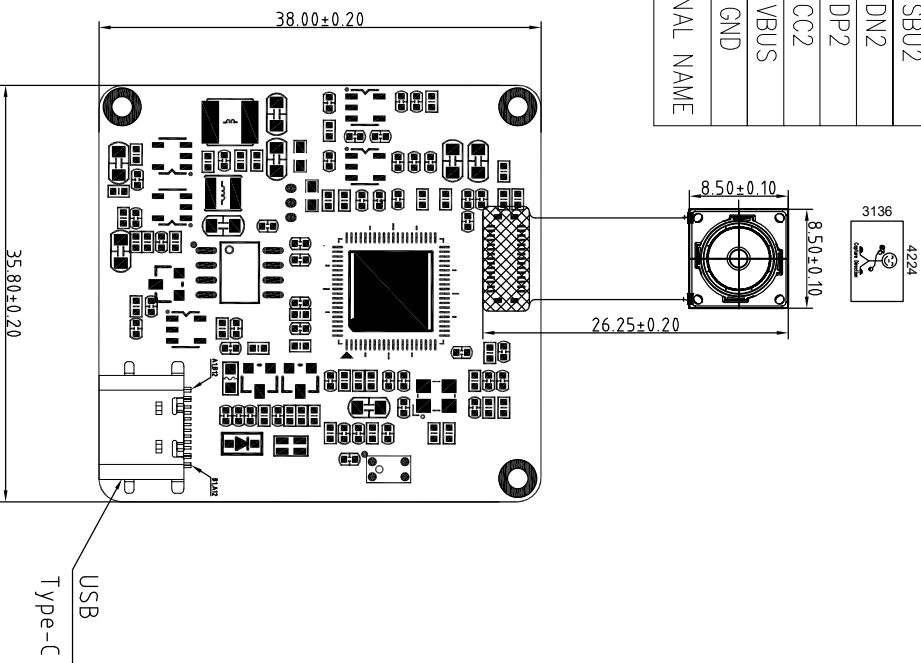
**Symbol**

GROUP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	H Hydrogen 1, 1.008	He Helium 2, 4.002																	
2	Li Lithium 3, 6.941	Be Beryllium 4, 9.012																	
3	Na Sodium 11, 22.99	Mg Magnesium 12, 24.31																	
4	K Potassium 19, 39.09	Ca Calcium 20, 40.08	Sc Scandium 21, 44.96	Ti Titanium 22, 47.88	V Vanadium 23, 50.94	Cr Chromium 24, 51.99	Mn Manganese 25, 54.94	Fe Iron 26, 55.85	Co Cobalt 27, 58.93	Ni Nickel 28, 58.69	Cu Copper 29, 63.55	Zn Zinc 30, 65.39	Ga Gallium 31, 69.72	Ge Germanium 32, 72.61	As Arsenic 33, 74.92	Se Selenium 34, 78.96	Br Bromine 35, 79.90	Kr Krypton 36, 83.80	
5	Rb Rubidium 37, 85.47	Sr Strontium 38, 87.62	Y Yttrium 39, 88.91	Zr Zirconium 40, 91.22	Nb Niobium 41, 92.91	Mo Molybdenum 42, 95.94	Tc Technetium 43, 97	Ru Ruthenium 44, 101.1	Rh Rhodium 45, 102.9	Pd Palladium 46, 106.4	Ag Silver 47, 107.9	Cd Cadmium 48, 112.4	In Indium 49, 114.8	Sn Tin 50, 118.7	Sb Antimony 51, 121.8	Te Tellurium 52, 127.6	I Iodine 53, 126.9	Xe Xenon 54, 131.3	
6	Cs Cesium 55, 132.9	Ba Barium 56, 137.3	Lanthanides		Hf Hafnium 72, 178.5	Ta Tantalum 73, 180.9	W Tungsten 74, 183.8	Re Rhenium 75, 186.2	Os Osmium 76, 190.2	Ir Iridium 77, 192.2	Pt Platinum 78, 195.1	Au Gold 79, 196.9	Hg Mercury 80, 200.6	Tl Thallium 81, 204.4	Pb Lead 82, 207.2	Bi Bismuth 83, 208.9	Po Polonium 84, (210)	At Astatine 85, (210)	Rn Radon 86, (222)
7	Fr Francium 87, (223)	Ra Radium 88, (226)	Actinides		Rf Rutherfordium 104, (261)	Db Dubnium 105, (262)	Sg Seaborgium 106, (263)	Bh Bohrium 107, (264)	Hs Hassium 108, (265)	Mt Meitnerium 109, (266)	Ds Darmstadtium 110, (281)	Rg Roentgenium 111, (280)	Cn Copernicium 112, (285)	Nh Nihonium 113, (284)	Fl Flerovium 114, (289)	Mc Moscovium 115, (288)	Lv Livermorium 116, (292)	Ts Tennessine 117, (294)	Og Oganesson 118, (294)
			57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
			La Lanthanum (138.9)	Ce Cerium (140.1)	Pr Praseodymium (140.9)	Nd Neodymium (144.2)	Pm Promethium (145)	Sm Samarium (150.4)	Eu Europium (151.9)	Gd Gadolinium (157.2)	Tb Terbium (158.9)	Dy Dysprosium (162.5)	Ho Holmium (164.9)	Er Erbium (167.2)	Tm Thulium (168.9)	Yb Ytterbium (173)	Lu Lutetium (174.9)		
			89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
			Ac Actinium (227)	Th Thorium (232)	Pa Protactinium (231)	U Uranium (238)	Np Neptunium (237)	Pu Plutonium (243)	Am Americium (243)	Cm Curium (247)	Bk Berkelium (247)	Cf Californium (251)	Es Einsteinium (252)	Fm Fermium (257)	Md Mendelevium (258)	No Nobelium (259)	Lr Lawrencium (260)		

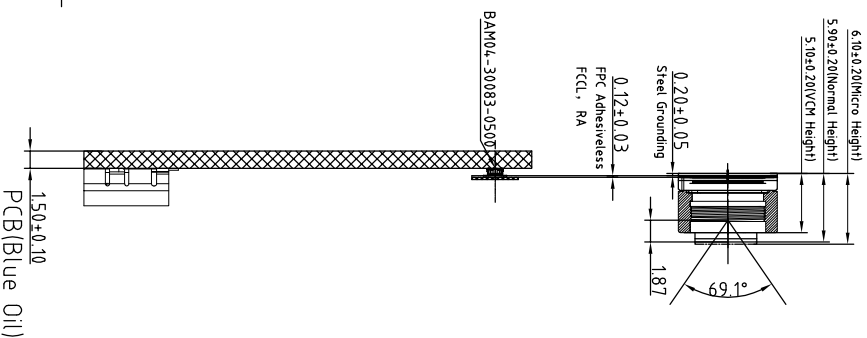


# ROHS

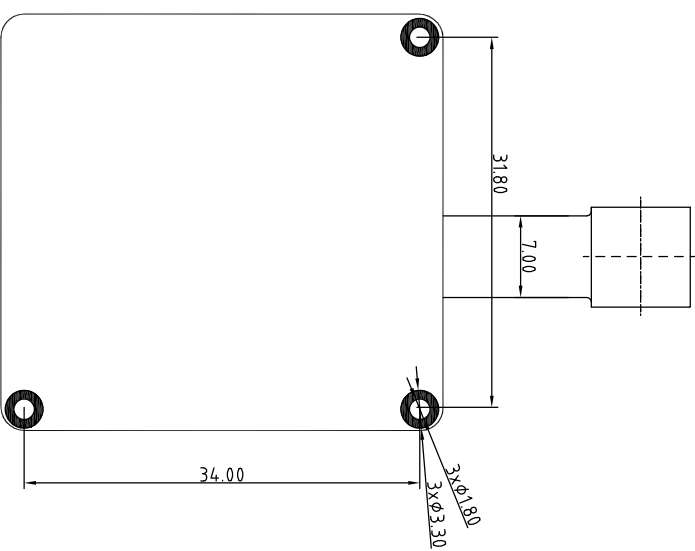
A1	GND	B12	GND
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	DP1	B7	DN2
A7	DN1	B6	DP2
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A12	GND	B1	GND
PIN	SIGNAL NAME	PIN	SIGNAL NAME



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

## Parameters:

- Sensor specification:
  - Image Sensor: IMX258
  - Pixel: 1.12umx1.12um
  - Lens Type: 1/3.06
  - Important Voltage Description: DVDD1.2V (external power supply);

## 2、Lens specification:

- FOV: 69.1°(D);57.7°(H);44.6°(V);
- F/NO.: 2.0
- TV distortion: <1%
- Focal length: 4.22mm
- Composition: 5P+IR FILTER
- IR Cut Coating: 650nm±10nm@50%

# Kai Lap Technologies Group Ltd

Designed By	Kevin	Model Name:	KLT-USB3A-AF-IMX258 V4.0		
Checked By	Aouly Yan	Projection Type:	Unit: mm	Material:	-----
		Third Angle	Scale: 1:1	Sheet: 1 of 1	Version: 1/0

Version	Information	Date
V1.0	First Version	11-29-2019
V4.0	Change lens	7-7-2020

## [Product Brief]

Ver.1.0

# IMX258

Diagonal 5.867 mm (Type 1/3.06) 13Mega-Pixel CMOS Image Sensor with Square Pixel for Color Cameras

---

### Description

IMX258 is a diagonal 5.867mm (Type 1/3.06) 13 Mega-pixel CMOS active pixel type stacked image sensor with a square pixel array. It adopts Exmor R<sup>STM</sup> technology to achieve high speed image capturing by column parallel A/D converter circuits and high sensitivity and low noise image (comparing with conventional CMOS image sensor) through the backside illuminated imaging pixel structure. R, G, and B pigment primary color mosaic filter is employed. By introducing spatially multiplexed exposure technology, high dynamic range still pictures and movies are achievable. It

equips an electronic shutter with variable integration time. It operates with three power supply voltages: analog 2.7 V, digital 1.2 V and 1.8 V for input/output interface and achieves low power consumption.

In addition, this product is designed for use in cellular phone and tablet pc. When using this for another application, Sony does not guarantee the quality and reliability of product. Therefore, don't use this for applications other than cellular phone and tablet pc. Consult your Sony sales representative if you have any questions.

---

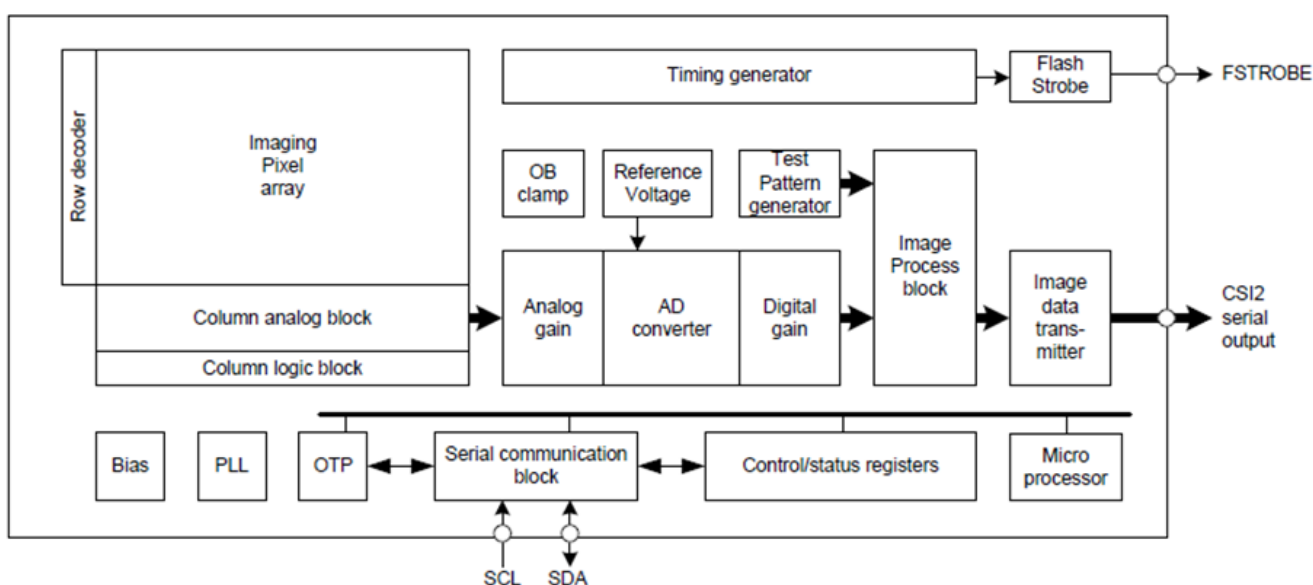
### Functions and Features

- ◆ Back-illuminated and stacked CMOS image sensor Exmor R<sup>STM</sup>
- ◆ Phase Detection pixel data output for Phase Detection Auto Focus
- ◆ High Dynamic Range (HDR) mode with raw data output.
- ◆ High signal to noise ratio (SNR).
- ◆ Full resolution @30fps (Normal / HDR). 4K2K @30fps (Normal / HDR) 1080p @60fps (Normal )
- ◆ Output video format of RAW10/8.
- ◆ Pixel binning readout and V sub-sampling function.
- ◆ Independent flipping and mirroring.
- ◆ CSI-2 serial data output (MIPI 2lane/4lane, Max. 1.3Gbps/lane, D-PHY spec. ver. 1.1 compliant)
- ◆ 2-wire serial communication.
- ◆ Two PLLs for independent clock generation for pixel control and data output interface.
- ◆ Dynamic Defect Pixel Correction.
- ◆ Fast mode transition. (on the fly)
- ◆ Dual sensor synchronization operation.
- ◆ 4K bit of OTP ROM for users.
- ◆ Built-in temperature sensor.

**Device Structure**

- ◆ CMOS image sensor
- ◆ Image size : Diagonal 5.867 mm (Type 1/3.06)
- ◆ Total number of pixels : 4224 (H) × 3192 (V) approx. 13.48 M pixels
- ◆ Number of effective pixels : 4224 (H) × 3144 (V) approx. 13.28 M pixels
- ◆ Number of active pixels : 4208 (H) × 3120 (V) approx. 13.13 M pixels
- ◆ Chip size : 5.990 mm (H) × 3.908 mm (V)
- ◆ Unit cell size : 1.12 μm (H) × 1.12 μm (V)
- ◆ Substrate material : Silicon

System block diagram



**Exmor RS**

\* Exmor RS is a trademark of Sony Corporation. The Exmor RS is a Sony's CMOS image sensor with high-resolution, high-performance and compact size by replacing a supporting substrate in Exmor R™ which changed fundamental structure of Exmor™ pixel adopted column parallel A/D converter to back-illuminated type, with layered chips formed signal processing circuits.



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](http://www.KaiLapTech.com) [sales@KaiLapTech.com](mailto: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
<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

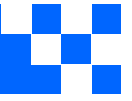


In Antistatikbeutel stecken



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 Tablettts legen



Schaumstoffplatten sind etwas  
größer als Tablettts



Legen Sie Schaumstoffplatten und  
Tablettts 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.





# CMOS CAMERA MODULES



*your BEST camera module partner*

## KLT Stärke

Leistungsstarke Fabrik



## Professioneller Service



## Versprochene Lieferung



[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com) [sales@KaiLapTech.com](mailto: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.