

KLT-M3MA-AR1335 V19

13MP OnSemi AR1335 PLCC MIPI-Schnittstelle Autofokus-Kameramodul



Vorderansicht



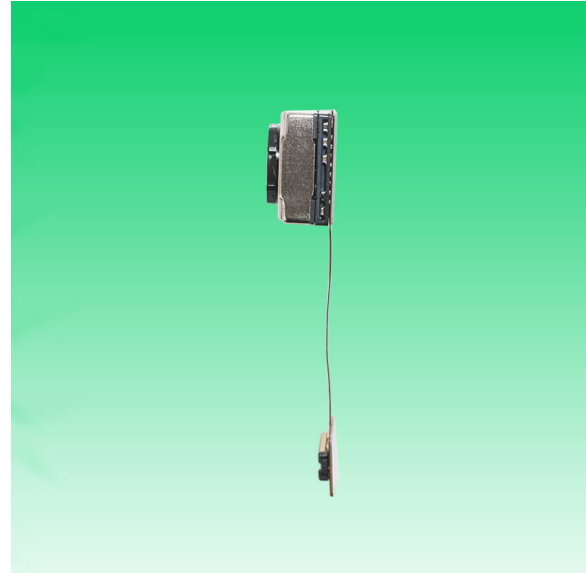
Rückansicht

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Kameramodul Nr. | KLT-M3MA-AR1335 V19 |
| Auflösung | 13 Megapixel |
| Bildsensor | AR1335 |
| Sensortyp | 1/3,2 Zoll |
| Pixelgröße | 1,1 μm x 1,1 μm |
| EFL | 2,80 mm |
| F.NR | 1.90 |
| Pixel | 4208 x 3120 |
| Blickwinkel | 90,3° (DFOV) 77,4° (HFOV) 62,0° (VFOV) |
| Objektivabmessungen | 8,50 x 8,50 x 5,35 mm |
| Modulgröße | 30,00 x 8,50 mm |
| Modultyp | Autofokus |
| Schnittstelle | MIPI |
| Autofokus-VCM-Treiber-IC | FP5510 |
| Objektivtyp | 650 nm IR-Sperrfilter |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +70°C |
| Gegenstecker | DF30FC-30DS-0.4V |

**KLT-M3MA-AR1335 V19****13MP OnSemi AR1335 PLCC MIPI-Schnittstelle Autofokus-Kameramodul**

Ansicht von oben



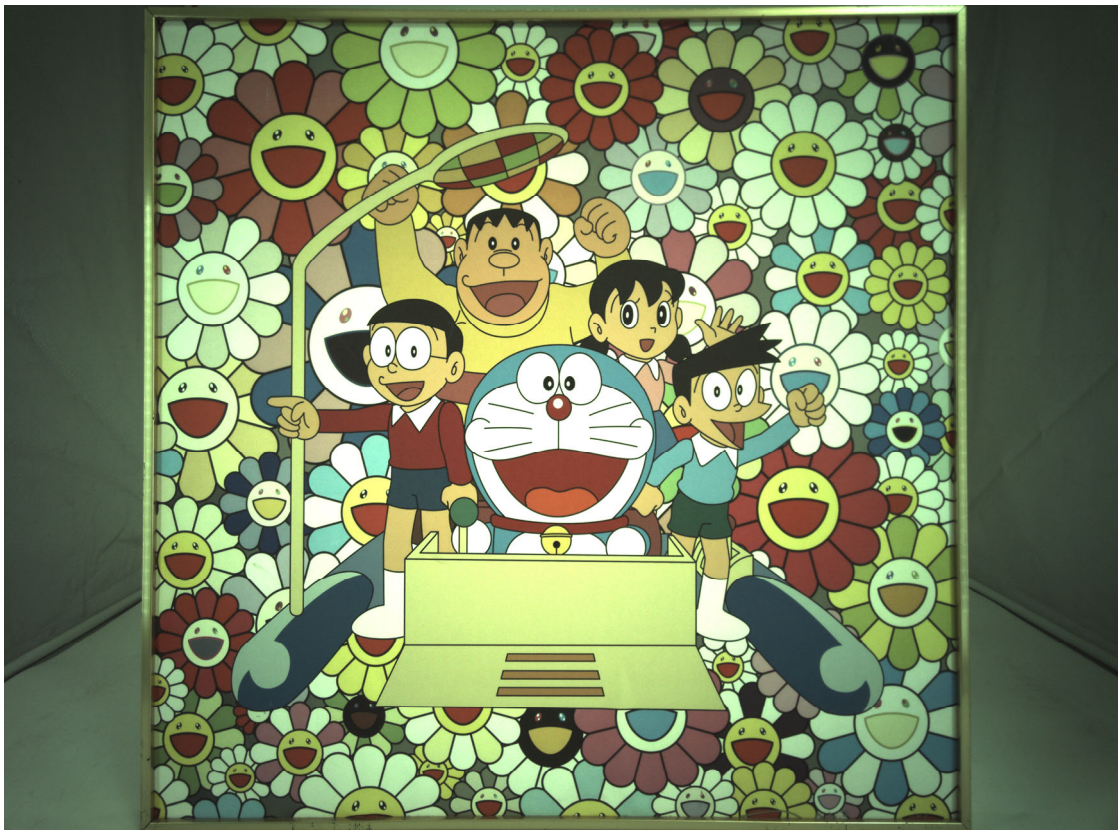
Seitenansicht

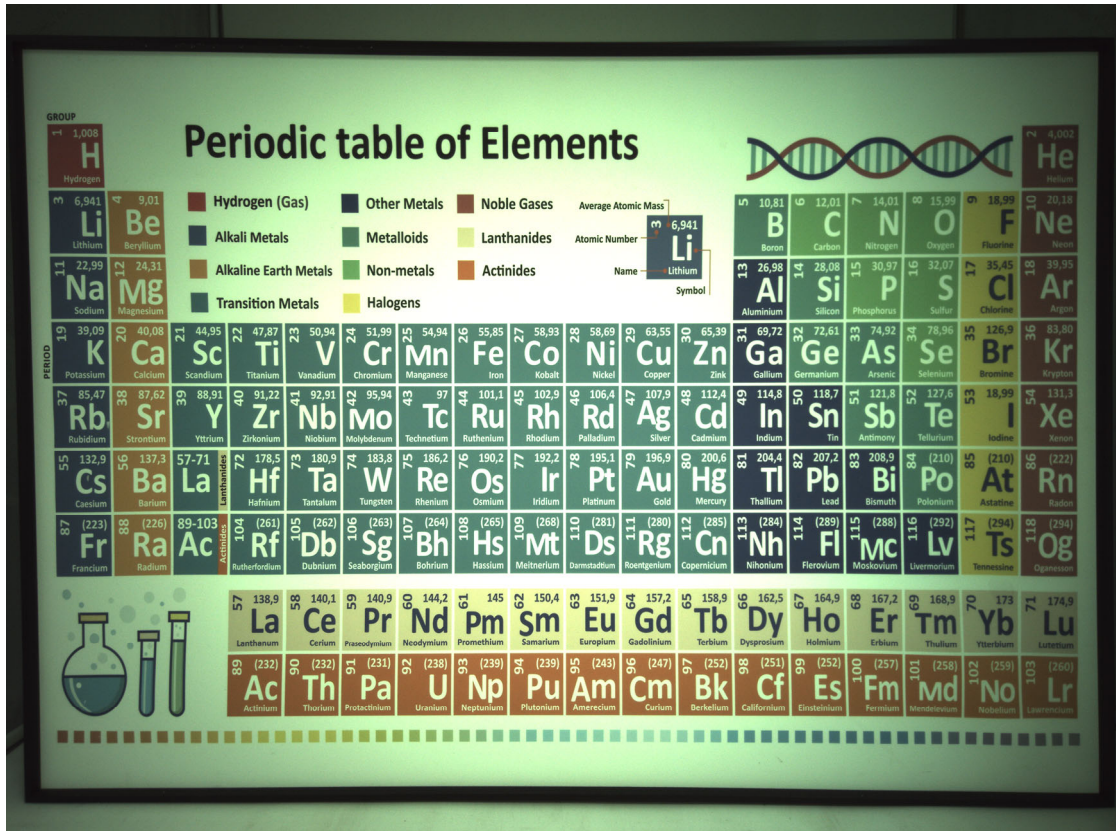


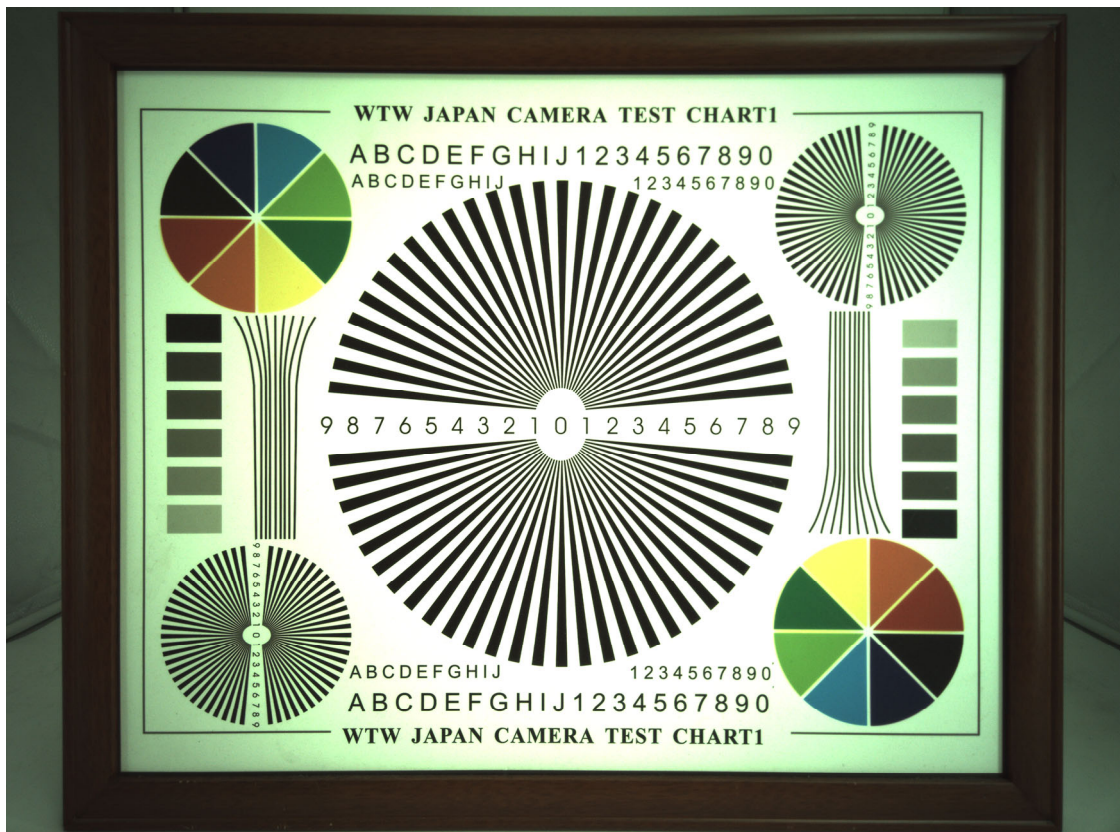
Untersicht



Gegenstecker





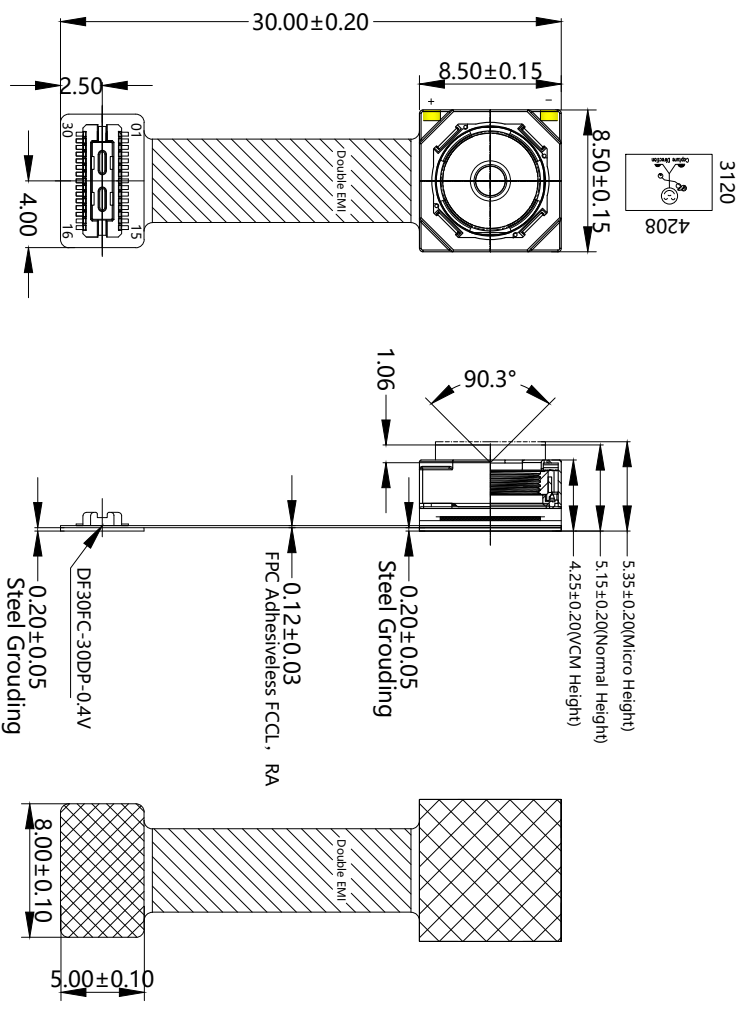


| Version | Information |
|---------|--|
| V1.0 | First Version |
| V2.0 | Change PIN signal and connector |
| V5.0 | Change PIN signal and connector position |
| V12.0 | Change capture direction |
| V18 | Extend FPC length |
| V19 | Change lens and VCM |

| PIN | SIGNAL |
|-----|------------|
| 1 | AFVDD 2.8V |
| 2 | NC |
| 3 | DVDD 1.2V |
| 4 | DOVDD 1.8V |
| 5 | NC |
| 6 | AGND |
| 7 | AVDD 2.8V |
| 8 | DGND |
| 9 | SDA |
| 10 | SCL |
| 11 | RESET |
| 12 | NC |
| 13 | DGND |
| 14 | MCLK |
| 15 | DGND |
| 16 | MDP0 |
| 17 | MIDN0 |
| 18 | DGND |
| 19 | MDP1 |
| 20 | MIDN1 |
| 21 | DGND |
| 22 | MCP |
| 23 | MCN |
| 24 | DGND |
| 25 | MDP2 |
| 26 | MIDN2 |
| 27 | DGND |
| 28 | MDP3 |
| 29 | MIDN3 |
| 30 | DGND |

NOTE:
1.The device slave address:0x6C(w);0x6D(r)

Parameter:
1. Sensor specification:
ImageSensor: AR1335CSSC32SMD20
Pixel: 1.1um*1.1um
Lens Type: 1/3.2
Important Voltage Description:
DVDD1.2V (external power supply);



2. Lens specification:
FOV: 90.3°(D);77.4°(H);62°(V)
F/NO.: 1.9
TV distortion: <1.0%
Focal length: 2.8mm
Composition: 5P+IR FILTER
IR Cut Coating: 650nm±10nm@50%

Kai Lap Technologies Group Ltd

| | | | |
|-------------|-------|------------------|---------------------|
| Designed By | Kevin | Model Name: | KLT-M3MA-AR1335 V19 |
| Checked By | Jacky | Projection Type: | Third Angle |
| | | Unit: | mm |
| | | Scale: | 1:1 |
| | | Date: | 3/1/2025 |
| | | Sheet: | 1 of 1 |
| | | Version: | 1/0 |

Product Overview

AR1335: 13 MP 1/3" CMOS Image Sensor

For complete documentation, see the data sheet.



The AR1335 is a 1/3.2-inch CMOS active-pixel digital image sensor with a pixel array of 4208H x 3120V. The AR1335 digital image sensor, features breakthrough 1.1 μm pixel technology that delivers superior low-light image quality through leading sensitivity, quantum efficiency and linear full well. This allows image quality that rivals digital still cameras. With a sensor architecture focused on low power and a high Chief Ray Angle (CRA) for low Z-heights, the AR1335 is ideal for smartphone and other mobile device applications. It incorporates sophisticated on-chip camera functions such as windowing, mirroring, column and row skip modes, and snapshot mode. It is programmable through a simple two-wire serial interface. The AR1335 sensor can generate full resolution image at up to 30 frames per second (fps) and supports advanced video modes including 4K 30fps, 1080P 60fps and 720P 120fps.

Features

- 13MP CMOS sensor with advanced 1.1 μm pixel BSI technology
 - Data interfaces: 2,3 and 4 lane MIPI
 - Bit-depth compression available for MIPI: 10-8 and 10-6 to lower bandwidth
 - 3D synchronization controls to enable stereo video capture
 - 6.8 kbits one time programmable memory (OTPM)
 - Programmable controls: gain, horizontal and vertical blanking, auto black level offset correction, frame size/rate, exposure, left-right and top-bottom image reversal, window size, and panning
 - Two on-die phase-locked loop (PLL) oscillators for super low noise performance
 - On-chip temperature sensor
 - Bayer pattern horizontal down-size scaler
 - Simple two-wire fast-mode+ serial interface
- For more features, see the data sheet

Applications

- Mobile
- 4K video capture
- High resolution still capture

End Products

- Smart Phone
- Digital Still Camera
- PC Camera
- Consumer devices

Part Electrical Specifications

| Product | Compliance | Status | Type | Megapixels | Frame Rate (fps) | Optical Format | Shutter Type | Pixel Size (μm) | Output Interface | Color | Package Type |
|----------------------|------------------------|--------|------|------------|------------------|----------------|--------------------|------------------------------|------------------|-------|--------------|
| AR1335CSSC11SMD20 | Pb-free Halide free | Active | CMOS | 13 | 30 | 1/3.2 inch | Electronic Rolling | 1.1 x 1.1 | MIPI | RGB | |
| AR1335CSSC11SMKA0-CP | Pb-free Halide free | Active | CMOS | 13 | 30 | 1/3.2 inch | Electronic Rolling | 1.1 x 1.1 | MIPI | RGB | ODCSP-63 |
| AR1335CSSC11SMKA0-CR | Pb-free Halide free | Active | CMOS | 13 | 30 | 1/3.2 inch | Electronic Rolling | 1.1 x 1.1 | MIPI | RGB | ODCSP-63 |
| AR1335CSSC32SMD20 | Pb-free Halide free | Active | CMOS | 13 | 30 | 1/3.2 inch | Electronic Rolling | 1.1 x 1.1 | MIPI | RGB | |
| AR1335CSSM11SMD20 | Pb-free Halide free | Active | CMOS | 13 | 30 | 1/3.2 inch | Electronic Rolling | 1.1 x 1.1 | MIPI | RGB | |
| AR1335CSSM32SMD20 | Pb-free Halide free | Active | CMOS | 13 | 30 | 1/3.2 inch | Electronic Rolling | 1.1 x 1.1 | MIPI | RGB | |

Application Diagram



For connectivity above:

- Notes:
- All power supplies should be adequately decoupled; recommended cap values are:
 - 2.7V: 1.0μF and 0.1μF
 - 1.2V: 1.0μF and 0.1μF
 - 1.8V: 1.0μF and 0.1μF
 - Resistor value 1.5kΩ is recommended, but may be greater for slower two-wire speed.
 - This pull-up resistor is not required if the controller drives a valid logic level on SCLK at all times.
 - V_{AA} and V_{AA_PIX} must be tied together.
 - Internal charge pump is used for OTPM programming.
 - Digital and MIPI supply can be tied together.
 - ATEST1/AATEST2 must be left floating.
 - TEST pin must be tied to DGND.
 - V_{DD_SLVS} must be connected to DGND through a bypass cap (0.1μF).

For more information please contact your local sales support at www.onsemi.com.

Created on: 9/30/2017



1/3.2-Inch 13 Mp CMOS Digital Image Sensor

AR1335 Datasheet, Rev. A

For the latest datasheet, please visit: www.aptna.com

Features

- 13 Mp CMOS sensor with advanced 1.1 μm pixel BSI technology
- Data interfaces: two-, three-, and four-lane serial mobile industry processor interface (MIPI)
- Bit-depth compression available for MIPI Interface: 10-8 and 10-6 to enable lower bandwidth receivers for full frame rate applications
- 3D synchronization controls to enable stereo video capture
- 6.8 kbits one-time programmable memory (OTPM) for storing shading correction coefficients and module information
- Programmable controls: gain, horizontal and vertical blanking, auto black level offset correction, frame size/rate, exposure, left-right and top-bottom image reversal, window size, and panning
- Two on-die phase-locked loop (PLL) oscillators for super low noise performance
- On-chip temperature sensor
- Bayer pattern horizontal down-size scaler
- Simple two-wire fast-mode+ serial interface
- Low dark current
- Interlaced multi-exposure readout enabling High Dynamic Range (HDR) still and video applications
- On-chip lens shading correction
- Support for external mechanical shutter
- Support for external LED or Xenon Flash
- Extended Flash duration up to start of frame readout

Applications

- Cellular phones
- Digital still cameras
- PC cameras
- PDAs

Table 1: Key Performance Parameters

| Parameter | Value | |
|--|---|------------------------------|
| Optical format | 1/3.2 -inch 13 Mp (4:3) | |
| Active pixels | 4208H x 3120V | |
| Pixel size | 1.1 μm Back Side Illuminated (BSI) | |
| Chief ray angle (CRA) | 32° | |
| Die size | 6.3 mm x 5.7 mm | |
| Input clock frequency | 6 - 48 MHz | |
| Interface | 4-lane MIPI (2- and 3-lane supported); Max data rate: 1.2Gbps/lane | |
| Subsampling modes (column and row) | skip2 bin2 skip3 bin3 skip4 bin4 skip2bin2 | |
| ADC resolution | 10 bits, on-die | |
| Analog gain | 1x – 7.75x | |
| Digital gain | Up to 7.98x | |
| Scaler | Adjustable scaling up to 8x | |
| Temperature sensor | 10-bit, controlled by two-wire serial I/F | |
| Compression | DPCM: 10-8-10, 10-6-10 | |
| 3D support | Frame rate and exposure synchronization | |
| Supply voltage | VAA, VAA_PIX | 2.6 - 2.9 V (2.7 V nominal) |
| | VDD_IO, VDDIO_ANA | 1.7 - 1.9 V (1.8 V nominal) |
| | VDD, VDD_ANA, VDD_PLL, VDD_PHY | 1.14 - 1.3 V (1.2 V nominal) |
| Power consumption | 270 mW at 60°C (TYP) at 13 Mp 30 fps | |
| Responsivity | 4700 e ⁻ /lux-sec | |
| SNRMAX | 37 dB | |
| Dynamic Range | 69 dB | |
| Operating Temperature Range (at junction) - Tj | -30°C to +70°C | |



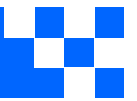
Table 2: Mode of Operation and Power

| Mode | Resolution | Readout Configuration | HFOV | FPS | Power Consumption [mW] |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|------|-----|------------------------|
| 4:3 Snapshot Mode | | | | | |
| 13 M full resolution | 4208x3120 | 13M full mode | 100% | 30 | 270 |
| 13 M full resolution | 4208x3120 | 13M full mode | 100% | 24 | 250 |
| VGA | 640 x 480 | Crop+Subsampling+Scaling | 61% | 120 | 190 |
| QVGA | 320 x 240 | Crop+Subsampling+Scaling | 30% | 240 | 165 |
| 16:9 Video Mode 30 FPS | | | | | |
| 4K UHD | 3840 x 2160 | Cropping | 91% | 30 | 230 |
| 4K Cinema | 4096 x 2160 | Cropping | 97% | 30 | 235 |
| 1080p | 1920 x 1080 | Crop+Subsampling+Scaling | 91% | 30 | 160 |
| 1080p LP | 1920 x 1080 | Crop+Subsampling+Scaling | 91% | 30 | 135 |
| 720p | 1280 x 720 | Crop+Subsampling+Scaling | 91% | 30 | 140 |
| 16:9 Video Mode 60 FPS | | | | | |
| 1080p | 1920 x 1080 | Crop+Subsampling+Scaling | 91% | 60 | 210 |
| 1080p LP | 1920 x 1080 | Crop+Subsampling+Scaling | 91% | 60 | 180 |
| 720p | 1280 x 720 | Crop+Subsampling+Scaling | 91% | 60 | 175 |
| 3M 30 FPS | | | | | |
| 3M | 2000 x 1500 | Crop+Subsampling+Scaling | 95% | 30 | 195 |
| 3M LP | 2000 x 1500 | Crop+Subsampling+Scaling | 95% | 30 | 170 |
| 16:9 Video Mode 120 FPS | | | | | |
| 720p | 1280 x 720 | Crop+Subsampling+Scaling | 91% | 120 | 260 |

Ordering Information

Table 3: Available Part Numbers

| Part Number | Description |
|-------------------|-------------|
| AR1335C5SC32SMD20 | Bare die |



Kameraanwendungen

your BEST camera module partner



Autopilot



Live-Streaming



Videokonferenz



Biometrische Eye-Tracker-Erkennung



Maschinelles Sehen



Agrarmonitor



Nachtsichtsicherheit



Drohnen- und Sport-Adleraugen



Interaktive Haustierkamera

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



your BEST camera module partner

Kameraanwendungen



IMAGING DEVICES





Referenztable für die Pinbelegungsdefinition des Kameramoduls

| OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt Bildsensoren | |
|---|---|
| Pin Signal | Beschreibung |
| DGND GND | Masse für digitale Schaltung |
| AGND | Masse für analoge Schaltung |
| PCLK DCK | DVP-PCLK-Ausgang |
| XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY | Abschalten aktiv hoch mit internem Pulldown-Widerstand |
| MCLK XVCLK XCLK INCK | Systemeingangsuhr |
| RESET RST | Aktiv Low mit internem Pull-up-Widerstand zurücksetzen |
| NC NULL | keine Verbindung |
| SDA SIO_D SIOD | SCCB-Daten |
| SCL SIO_C SOIC | SCCB-Eingangstakt |
| VSYNC XVS FSYNC | DVP-VSYNC-Ausgang |
| HREF XHS | DVP-HREF-Ausgang |
| DOVDD | Strom für E/A-Schaltung |
| AFVDD | Strom für VCM-Schaltung |
| AVDD | Strom für analoge Schaltung |
| DVDD | Strom für digitale Schaltung |
| STROBE FSTROBE | Strobe-Ausgang |
| FSIN | Synchronisieren Sie das VSYNC-Signal vom anderen Sensor |
| SID | SCCB letzte Bit-ID-Eingabe |
| ILPWM | mechanische Shutter-Ausgangsanzeige |
| FREX | Rahmenbelichtung / mechanischer Verschluss |
| GPIO | Allzweckeingänge |
| SLASEL | I2C-Slave-Adresse auswählen |
| AFEN | CEN-Chip aktivieren aktiv hoch auf VCM-Treiber-IC |
| 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 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, 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

