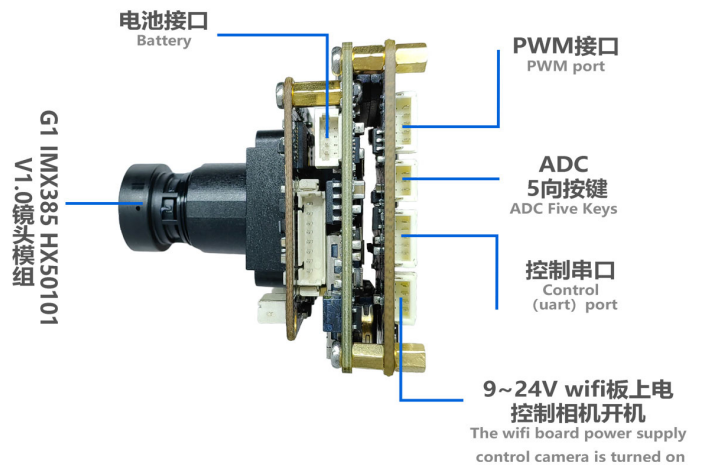
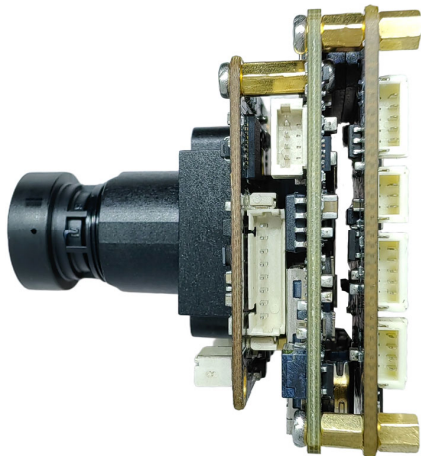
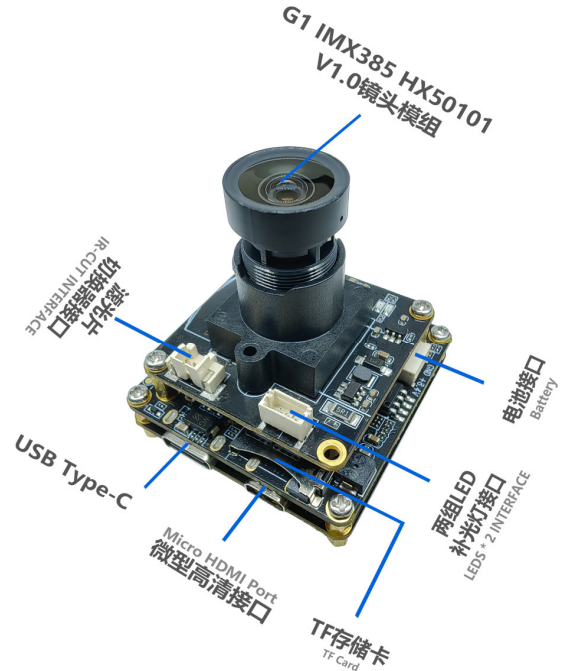




## KLT-G1M9WF3+KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0

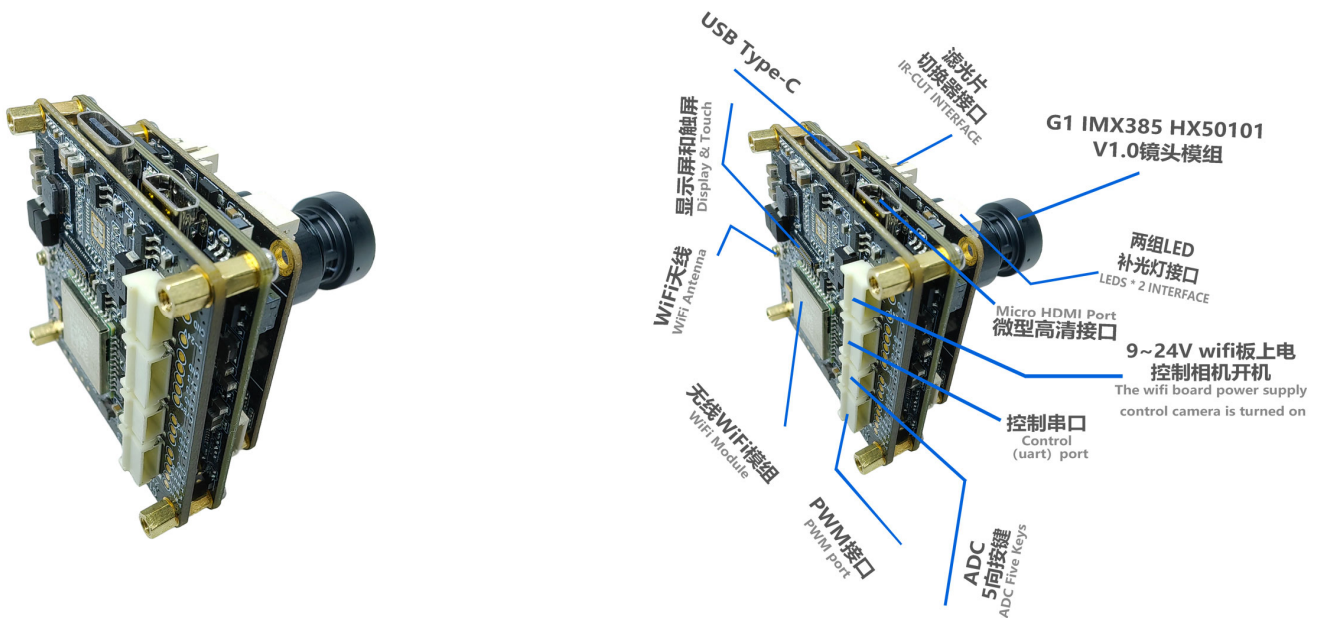
Ai Master Board + WiFi Board + 2.13 MP Sony IMX385 Fixfokus  
Kameramodul Entwicklungskit

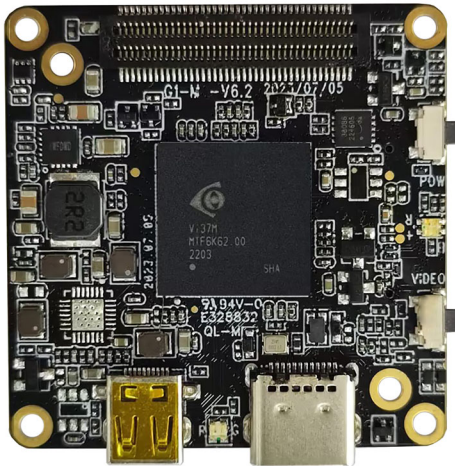




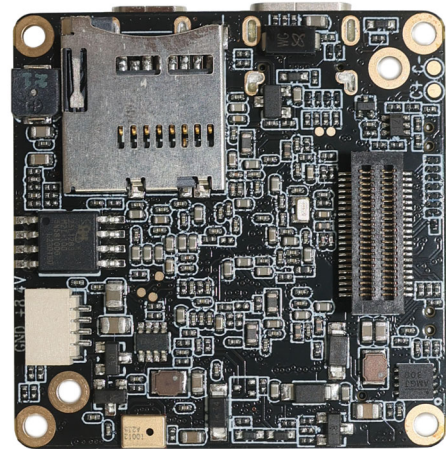
## KLT-G1M9WF3+KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0

Ai Master Board + WiFi Board + 2.13 MP Sony IMX385 Fixfokus  
Kameramodul Entwicklungskit



**KLT-G1M9 V6.2****iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard**

Vorderansicht

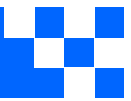


Rückansicht

**Überblick**

Ausgestattet mit dem iCatch V39-Prozessor und integriertem 2 GB DDR3-Arbeitsspeicher, unterstützt das Board Videoaufnahmen mit H.264-Kodierung in Auflösungen von bis zu 4K@60FPS (differenziell), 4K@30FPS und 1080P@120FPS. Die Platine bietet nativen Support für Typ-C, HDMI, TF-Speicherkarten, Aufnahmefunktionen, zwei Steuertasten, einen Summer, Batteriebetrieb und vieles mehr.

Diese Erweiterungsplatine für das Master-Board unterstützt zudem WiFi, LCD-Displays, CVBS, Objektivmodule sowie Schnittstellen für UART, I2C, SPI, PWM, Mikrofone (MIC) und weitere Erweiterungsmöglichkeiten. Die Abmessungen der Platine betragen 38 x 38 mm. Sie findet breite Anwendung in Drohnen, Mini-DV-Geräten, Wearables, Action-Kameras, Systemen zur Gesichtserkennung, USB-Kameras und anderen Kameraprodukten.



## KLT-G1M9 V6.2

### iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard

#### Hardwarespezifikationen

<b>Modell-Nr.</b>	<b>KLT-G1M9 V6.2</b>
<b>Hauptsteuerchipset (DSP)</b>	iCatch V39
<b>Bildsensor-Schnittstelle</b>	MIPI
<b>Batteriespannung</b>	7.4V - 7.7V Hochspannungs-Lithiumbatterie
<b>Speichertyp</b>	Externe TF-Karte, unterstützt 8 GB – 512 GB Klasse 10 und höher; U3 wird empfohlen.
<b>Typ-C-Anschluss</b>	USB Typ-C 5 V Verbindung zum Computer (USB-Modus) Verbindung zum PCCAM-Modus (Kamera)
<b>Typ der LED-Anzeige</b>	Dreifarbige Licht (Rot, Grün, Blau)
<b>2 Art der Steuertaste</b>	Ein-/Aus-Taste (A), OK-Taste (B)
<b>Stromversorgung</b>	Unterstützt drei Stromversorgungsarten gleichzeitig. (1) 5V-USB-Netzteil mit Typ-C-Anschluss (2) 9V–24V Stromversorgung für WiFi-Board oder Netzwerkport-Board (3) 6,8 V – 8,4 V Batteriestromversorgung (Die 3-Achsen-Gimbal-Version unterstützt kein 5V-USB.)
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis +60 °C ohne Gehäuse
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C to +80°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	20% to 80%
<b>PCB Abmessungen</b>	38 x 38 mm
<b>PCB Schraubenlochabstand</b>	Extern(34mm x4), Intern (28mm x2)
<b>PCB Schraubenlochdurchmesser</b>	2 mm
<b>Optionale Kamerakonfiguration</b>	(1) KLT-G1M9 V6.2 + Kamera (2) KLT-G1M9 V6.2 + Kamera + KLT-G1WF V6.3 WiFi Platine (3) KLT-G1M9 V6.2 + Kamera+ KLT-G1NK V6.3 Ethernet Platine
<b>Unterstützende Bildsensoren</b>	13MP: IMX258 12MP: IMX377 OS21D40 IMX577 IMX386 IMX378 8MP: IM317 5MP: IMX335 2MP: IMX290 IMX385
<b>Optionale Erweiterungsanschlüsse</b>	WLAN, Ethernet-Netzwerkanschluss, Display, Audio-IC, Linsenmodul, UART, I2C, SPI, PWM, Mikrofon usw.



## KLT-G1M9 V6.2

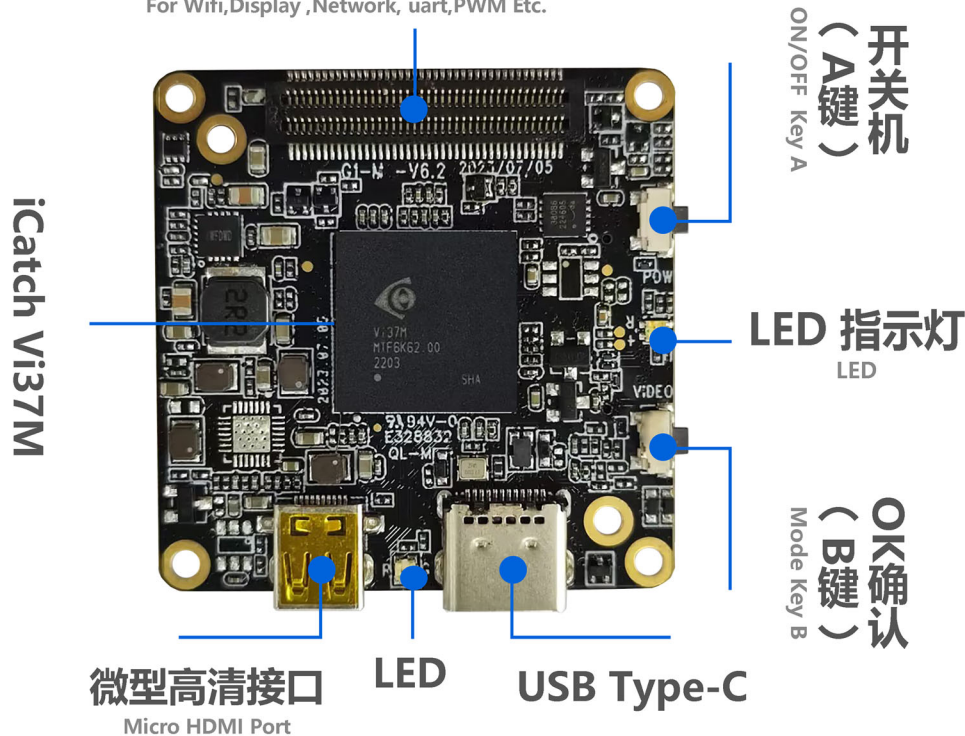
### iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard

#### Foto- und Bildeinstellungen

<b>Auflösung</b>	20MP, 13MP, 12MP, 10MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP
<b>Zeitrafferfotografie</b>	OFF, 3S, 5S, 7S
<b>Serienaufnahme</b>	OFF, 3-Schuss, 7-Schuss, 15-Schuss, 30-Schuss
<b>Weißabgleich</b>	Auto, Sonne, Wolken, Leuchtstofflampe, Glühlampe
<b>Netzfrequenz</b>	50Hz, 60Hz
<b>Belichtungskorrektur</b>	EV 0.0, EV 3.0, EV 7.0, EV 10.0, EV 13.0, EV 17.0, EV 20.0, EV -3.0, EV -7.0, EV -10.0, EV -13.0, EV -17.0, EV -20.0
<b>Intervall für Zeitrafferaufnahmen</b>	OFF, 1S, 2S, 3S, 4S, 5S, 6S, 7S, 8S, 10S, 13S, 15S, 20S, 25S, 30S, 40S, 1min
<b>Dauer des Zeitraffers</b>	Kein Limit, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min, 1hr, 2hr, 3hr, 5hr
<b>Foto-Zeitstempel</b>	OFF, Datum, Datum und Uhrzeit

#### Wifi、显示屏、网口、uart、PWM等扩展接口

For Wifi, Display, Network, uart, PWM Etc.





## KLT-G1M9 V6.2

### iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard

#### Videoeinstellungen

<b>Auflösung</b>	16:9 (4K, 2.7K, 1080P, 720P) 4:3 (1440P) Derzeit nur IMX377 Sensorhalterungen 1440P
<b>Bildrate</b>	24FPS, 25FPS, 30FPS, 48FPS, 50FPS, 60FPS, 120FPS, 240FPS
<b>Zeitlupenaufnahme</b>	OFF, 4K2X, 1080P4X, 720P8X
<b>Zeitraffer-Aufnahme</b>	OFF, 2X, 5X, 10X, 15X, 30X
<b>Automatische Aufzeichnung</b>	OFF, ON
<b>Zeitraffer-Videomodus</b>	OFF, 1S, 2S, 3S, 4S, 5S, 6S, 7S, 8S, 10S, 13S, 15S, 20S, 25S, 30S, 40S, 60S
<b>Dauer des Zeitraffers</b>	Kein Limit, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min, 1hr, 2hr, 3hr, 5hr
<b>Vorabaufzeichnung</b>	OFF, ON (Bei aktivierter Option werden 5 Sekunden Video vorab aufgezeichnet.)
<b>EIS-Bildstabilisierung</b>	OFF, ON
<b>Bildqualitätsverbesserung</b>	Super gut, sehr gut, normal (Bezieht sich auf die tatsächliche Qualität des Videoeffekts – nicht auf die Vorschau)
<b>Bilddrehung</b>	Normal, Vertikal, Horizontal (für aufgezeichnetes Video)
<b>Aufnahmezeit</b>	Kein Limit, 1 Min., 5 Min.
<b>Automatische Leinwand Off</b>	OFF, 60S, 180S, 300S
<b>Belichtungsmessmodus</b>	Mitte, Mehrpunkt, Einzelpunkt
<b>Zeitstempel der Videoaufzeichnung</b>	Kein Limit, 1 Min., 5 Min.
<b>Loop-Aufnahme</b>	OFF, ON
<b>Aufnahmelautstärke</b>	0, 1, 2, 3
<b>Video-Zeitstempel</b>	OFF, Datum, Datum und Uhrzeit



## KLT-G1M9 V6.2

### iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard

#### Systemeinstellungen

Automatische Abschaltung	OFF, 1min, 3min, 5min, 10min, 15min
Automatisches Einschalten über USB	Drehen ON, Drehen OFF
Sprachen	Englisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch (Sprache über die Konfigurationsdatei auf der Karte auswählen)
Tastenton	Drehen ON, Drehen OFF
Automatisch einschalten WiFi	Drehen ON, Drehen OFF
WiFi Frequenzbänder	2,4 GHz oder 5 GHz (Dual-Band, Einkanal)
Bildschirmhelligkeit	Niedrige, mittlere, hohe Helligkeit (für Touchscreen)
Anzeigeeinstellung	Standardanzeige, Vollbildanzeige (für Touchscreen)
Aufhelllicht A (Weißes Licht)	Auto, Aus, Ein (zur Verwendung mit der Aufhelllichtplatine)
Aufhelllicht B (Infrarotlicht)	Auto, Aus, Ein (zur Verwendung mit der Aufhelllichtplatine)
IR-Sperrfilter-Einstellungen	Auto, Aus, Ein (zur Verwendung mit IR-Cut-Funktionsmodulen)
Spezialeffekte	Originalbild, Schwarz-Weiß, Natürlich, Negativ Warme Töne, Kontrast (für Touchscreen)
Weißabgleich	Auto, Sonne, Wolken, Leuchtstofflampe, Glühlampe
Datum und Uhrzeit	Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute
Format	Nein, Ja
Zurücksetzen	Nein, Ja
Karteninformationen	Zeigt die Kapazität der Grafikkarte und den freien Speicherplatz an.
Geräteinformationen	Zeigt die Firmware-Version an.

#### Gimbal-Funktionen und -Einstellungen

Gimbal-Funktionen	Zentrierung, Kalibrierung
Empfindlichkeit	Folge sanft, folge einfühlsam.
Folgemodus	Volle Nachführung, Kursnachführung, Kurs- und Nicknachführung
Nickachsensteuerung	Drehen ON, Drehen OFF



## KLT-G1M9 V6.2

### iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard

#### Kamerafunktionen

<b>Serienaufnahme</b>	Drücken und halten Sie die OK-Taste (B), um Serienaufnahmen zu machen. Lassen Sie die Taste los, um die Serienaufnahme zu beenden.
<b>Schnappschuss</b>	Drücken und halten Sie während der Aufnahme die OK-Taste (B), um eine Aufnahme zu machen. Das Video. Taste loslassen, um die Momentaufnahme zu beenden.
<b>HDMI-Ausgabeauflösung</b>	4K@30FPS 1080P@60FPS/30FPS 720P@60FPS
<b>Video-Start- und -Stopp-Funktion</b>	Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste (A), um die Videoaufnahme zu pausieren oder fortzusetzen.
<b>Auflösung der USB-Kamera</b>	H.264: 4K@30FPS, 1080P@120FPS, 720P@60FPS (Abhängigkeit von Sensortyp und UVC-Protokoll)  MJPEG: 5760x3240@10FPS, 4000x3000@10FPS 4K@30FPS, 1080P@30FPS, 720P@30FPS YUY2: 480P@30FPS (Unterstützt die Anpassung der UVC-Ausgabe in Konfigurationen)
<b>USB-Stick</b>	USB-Modus bei Verbindung mit einem Computer
<b>Invertierter Modus</b>	Durch das Platzieren einer Konfigurationsdatei auf der Karte können Sie Änderungen vornehmen. die angezeigte oder erfasste Datei um 180 Grad drehen
<b>WLAN-Modus</b>	AP Mode, STA Mode Richten Sie den WLAN-Modus ein, indem Sie Konfigurationsdateien auf die Karte kopieren. Oder rufen Sie das Menü auf, um diese Einstellung über den Touchscreen vorzunehmen.
<b>Konfigurations-IP-Adresse</b>	Durch das Platzieren einer Konfigurationsdatei auf der Karte können Sie Änderungen vornehmen. die IP- und Gateway-Adresse der Kamera Standardmäßig ist eine statische IP-Adresse eingestellt. Optional ist eine dynamische IP-Adresse möglich.
<b>Adresse des RTSP-Videostreams</b>	Durch das Platzieren einer Konfigurationsdatei auf der Karte können Sie Änderungen vornehmen. Die Adresse des RTSP-Videostreams. Falls keine Konfiguration vorhanden ist In der Datei auf der Karte ist der Standard-Port 554.

**KLT-G1M9 V6.2****iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard****USB Typ-C-Schnittstelle:**

Diese Schnittstelle unterstützt eine 5-V-USB-Stromversorgung, die sowohl das Hauptboard mit Energie versorgen als auch den Akku aufladen kann (empfohlener Akku: 7,4 V – 7,7 V). Bei Verbindung mit einem Computer können die auf der TF-Karte gespeicherten Dateien direkt ausgelesen und die Karte als USB-Speicherstick genutzt werden. Zudem lässt sich die Schnittstelle als USB-Kamera (PC-Cam) verwenden.

Die USB-Schnittstelle hält einen seriellen Port (UART3) zur Kamerasteuerung sowie einen seriellen Port (UART1) zum Kamera-Debugging bereit (die Funktion der seriellen Ports kann in Verbindung mit der G1-USB-Debugging-Platine genutzt werden).

**Verbindung mit dem Computer im USB-Flash-Laufwerk-Modus**

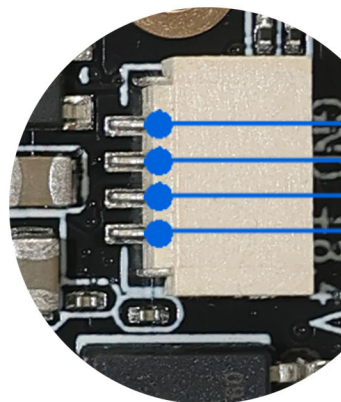
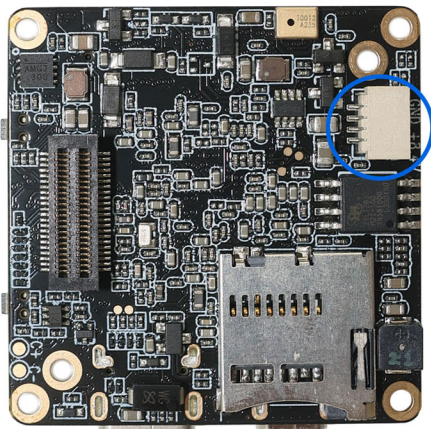
Legen Sie die TF-Karte ein, verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit dem Computer; nach dem Einschalten wechselt das Gerät standardmäßig automatisch in den USB-Speichermodus.

**Verbindung mit dem Computer – PCCAM-Modus:**

Legen Sie die TF-Karte ein, verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit dem Computer. Nach dem Hochfahren wechselt das Gerät automatisch in den USB-Flash-Laufwerksmodus. Drücken Sie kurz die OK-Taste (A), um in den PCCAM-Kameramodus zu wechseln. (Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Computer“, dann im Kontextmenü auf die linke Maustaste, um „Verwaltung“ und anschließend den „Geräte-Manager“ zu öffnen.

**Batteriestromversorgung:**

6,6 V (Abschaltung bei Unterspannung) bis 8,8 V; es werden Hochspannungs- und Hochleistungsakkus mit 7,4–7,7 V empfohlen. Besonderer Hinweis: Die Stromversorgung über den Akku unterstützt Spannungen von bis zu 12 V; dies gilt jedoch nicht für die Gimbal-Version, bei der die stabile Versorgungsspannung 8 V beträgt.



BAT -  
BAT +

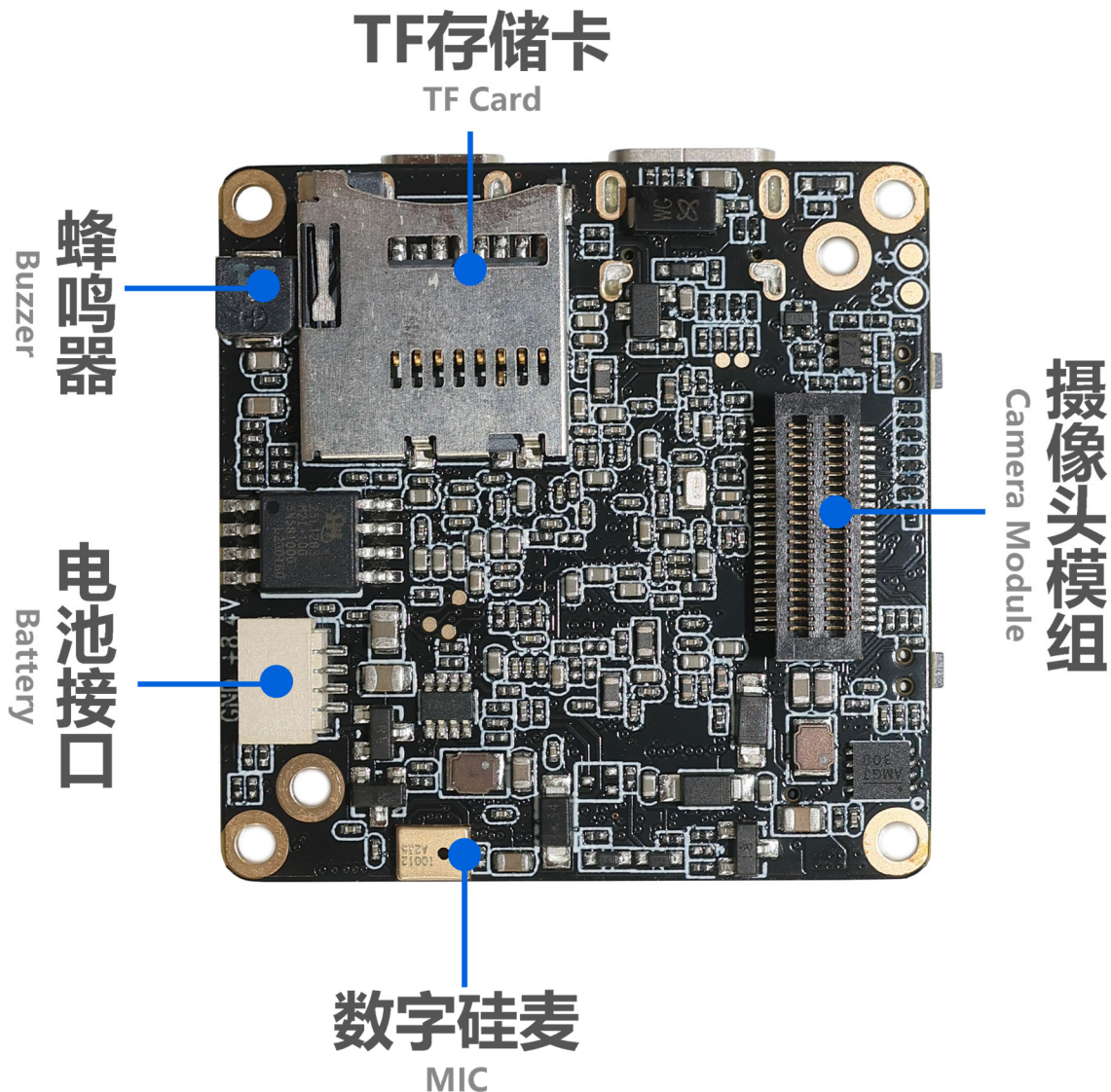
Battery 7.7V-8.8V  
电池供电

**KLT-G1M9 V6.2****iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard****Laden Sie den Akku auf:**

Verwenden Sie ein Netzteil (5 V / 2 A empfohlen), um den Akku des Geräts aufzuladen. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote Anzeige; sobald der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die grüne Anzeige.

**Kameramodul:**

Diese Schnittstelle kann zur Erweiterung um mehrere MIPI-Sensoren, eine IR-CUT-Funktion, LED-Aufhelllicht, den seriellen Port UART2, einen Batterieausgang, ein Mikro-3-Achsen-Gimbal sowie weitere Funktionen genutzt werden.





## KLT-G1M9 V6.2

### iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard

#### Tastenanleitung:

Taste	Modus oder Status	Funktionsweise
<b>Taste A</b> Leistung Modus	Ein / Aus	1 Sekunde lang drücken: Ein / Aus
	Stehen zu	Kurzes Drücken zum Umschalten des Modus Videoaufnahme, Schnappschuss, Wiedergabe, Einstellungen
	Einstellungsmodus (mit Touchscreen)	Kurz drücken, um im Menü nach unten zu scrollen (Nachdem Sie Taste B gedrückt haben, um die Einstellungen aufzurufen)
	Videoaufzeichnung	Kurz drücken, um die Aufnahme zu pausieren oder fortzusetzen.
<b>Taste B</b> Bestätigung OK Videoaufzeichnung	Stehen zu	Im Video-Standby-Modus: 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den WLAN-Modus ein- oder auszuschalten. Standardmäßig ist WLAN ausgeschaltet. Im Videoaufnahmemodus: Kurz drücken, um die Aufnahme zu starten. Im Foto-Modus: Kurz drücken, um ein Foto aufzunehmen. Gedrückt halten, um Serienaufnahmen zu starten. Loslassen, um die Serienaufnahme zu beenden.
	Videoaufzeichnung	Kurz drücken, um die Aufnahme zu beenden und die Datei zu speichern. 2 Sekunden lang drücken (weniger als 4 Sekunden), um eine Einzel- bilddaufnahme zu machen; loslassen, um die Aufnahme zu beenden. 5 Sekunden lang drücken, um Serienaufnahmen zu machen; loslassen, um die Aufnahme zu beenden.
	Einstellungsmodus (mit Touchscreen)	Kurz drücken zum Bestätigen und Aufrufen des Einstellungsmodus 2 Sekunden lang drücken zum Zurückkehren Doppelklicken zum Umschalten zwischen den Einstellungen: Foto / Video / System / 3-Achsen-Gimbal
	Wiedergabemodus (mit Touchscreen)	Kurz drücken, um im Menü nach oben zu scrollen Doppelklicken, um Video- oder Audiodateien abzuspielen / zu pausieren 3-mal klicken, um Dateien zu markieren oder die Markierung aufzuheben Ist eine Datei markiert, ist sie gesperrt und kann nicht gelöscht werden Lange drücken, um die Option zum Löschen der aktuellen Datei aufzurufen (Lange drücken zum Löschen, kurz drücken zum Zurückkehren) Nach dem Aufrufen erneut lange drücken, um die Datei zu löschen Kurz drücken, um zurückzukehren oder die Einstellungen zu verlassen
	Abschalten	Gedrückt halten, um in den USB-Burning-Modus zu wechseln.
<b>Reset-Funktion</b>	Standby oder Betrieb	Drücken Sie die Tasten A und B gleichzeitig, um das Gerät auszuschalten.



## KLT-G1M9 V6.2

### iCatch V39 KI-gestütztes Bildverarbeitungs SoC Masterboard

#### Beschreibung der LED-Anzeige:

Funktionen	Farbe	Einschalten	Video Modus	Video Aufnahme	Foto Modus	Foto Schnappschu	Wiedergabe Modus	Einstellung Modus
LED-Anzeige	Rot	Immer an	Immer an	Blinken			Immer an	
	Grün				Immer an	Einmal aufblitzen	Immer an	
	Blau						Immer an	Immer an

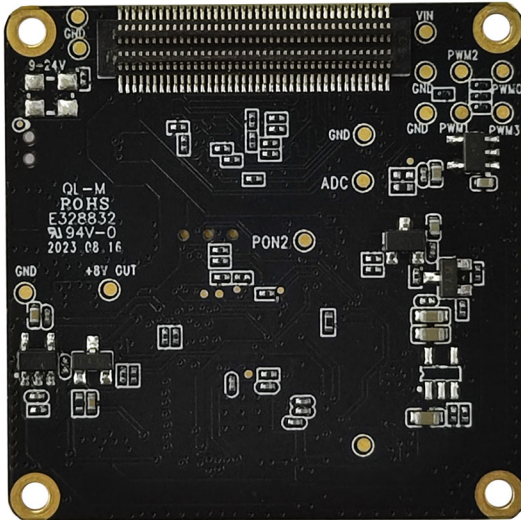
Hinweis: Wenn das Gerät ohne eingelegte TF-Karte eingeschaltet wird, blinkt die Funktionsanzeige gelb.

#### Buzzer Sound Description:

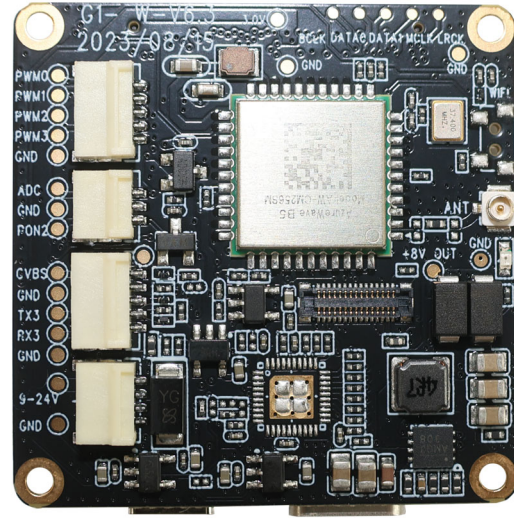
Operation Mode	Power On	Power Off	Switching Mode	Start Video Recording	Start Stop Recording	Photo Snapshot	Menu Setting	Menu Scroll Down	Exit Menu Setting
Buzzer Sound	3 Beeps	5 Beeps	1 Beep	1 Beep	2 Beeps	1 Beep	1 Beep	1 Beep	1 Beep

Besonderer Hinweis: Wenn der Touchscreen nicht verwendet wird, können Sie die Einstellungsparameter über die Konfigurationsdatei ändern. Legen Sie die Konfigurationsdatei – beispielsweise „CameraConfig\_G1A.ini“ (der genaue Dateiname variiert je nach Objektivmodul) – im Stammverzeichnis der TF-Karte ab; anschließend können Sie die entsprechenden Funktionsoptionen direkt in der Konfigurationsdatei anpassen. Speichern Sie die vorgenommenen Änderungen ab, schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu, damit die Änderungen wirksam werden.

## KLT-G1WF V6.3 WiFi Erweiterungsplatine



Vorderansicht



Rückansicht

### Überblick

Das WiFi-Erweiterungsboard ist mit dem AW CM256SM Single-Pass-Dual-Band-WiFi-Modul ausgestattet, das die Nutzung von Single-Band-WiFi-Funktionen im 2,4-GHz- oder 5-GHz-Bereich unterstützt. Das Board bietet Anschlüsse für eine WiFi-Antenne sowie eine reservierte Taste für WiFi-Funktionen (Taste C), eine serielle Schnittstelle (UART3) und weitere Komponenten.

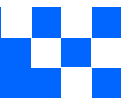
Zudem sind Schnittstellen für PWM, ADC-Tasten, Touchscreens und weitere Erweiterungen integriert. Die Leiterplatte (PCB) des Boards misst 38 x 38 mm; für den Betrieb ist zwingend die Verwendung eines dafür vorgesehenen Master-Boards unseres Unternehmens erforderlich. Dieses WiFi-Board ist nicht eigenständig funktionsfähig.



## KLT-G1WF V6.3 WiFi Erweiterungsplatine

### Technische Daten

<b>Modell-Nr.</b>	<b>KLT-G1WF V6.3</b>
<b>WiFi Modul</b>	AW CM256SM
<b>Stromversorgung</b>	Unterstützt drei Stromversorgungsarten gleichzeitig. (1) 5V-USB-Netzteil mit Typ-C-Anschluss (2) 9V-24V WiFi Batteriestromversorgung (3) 6.8V-8.4V Batteriestromversorgung (3) 6.8V-8.4V Batteriestromversorgung (Die Version mit 3-Achsen-Gimbal unterstützt kein 5V-USB.)
<b>WiFi Frequenzbänder</b>	2.4GHz or 5GHz (Dualband, Einkanal)
<b>Standards für drahtlose Netzwerke</b>	IEEE 802.11B/G/N/AC, WiFi Konform
<b>2.4GHz Frequenzbereich</b>	2.400GHz - 2.472GHz (2.4GHz ISM Band)
<b>2.4GHz Kanäle</b>	2.4GHz: Kanal 1 - Kanal 13
<b>2.4GHz Übertragungsrate</b>	2 - 3 Megabytes
<b>2.4GHz Übertragsreichweite</b>	50 Zähler (ohne Unterbrechung)
<b>5GHz Frequenzbereich</b>	5.150GHz - 5.825GHz (5GHz ISM Band)
<b>5GHz Kanäle</b>	5GHz: Kanal 1 - Kanal 13
<b>5GHz Übertragungsrate</b>	6 - 8 Megabytes
<b>5GHz Übertragsreichweite</b>	30 Meter (keine Störung)
<b>CVBS (TV-Ausgang)</b>	720 x 576
<b>CVBS Standards</b>	NTSC / PAL (TV-Out)
<b>Serielle Schnittstelle / UART</b>	RX3, TX3, GND
<b>ADC Taste</b>	Hoch, Runter, Links, Rechts, OK – 5-Wege-ADC-Tasten Ein-/Aus-Taste
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C to +60°C Ohne Wohnung
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C to +80°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	20% to 80%
<b>PCB Abmessungen</b>	38 x 38 mm
<b>PCB Schraubenlochabstand</b>	34 mm
<b>PCB Schraubenlochdurchmesser</b>	2 mm
<b>Erweiterbare Funktionen</b>	PWM, ADC Schaltflächen, WiFi Platinennetzteil UART3 Serielle Schnittstelle, Touchscreen, weitere Schnittstellen



## KLT-G1WF V6.3 WiFi Erweiterungsplatine

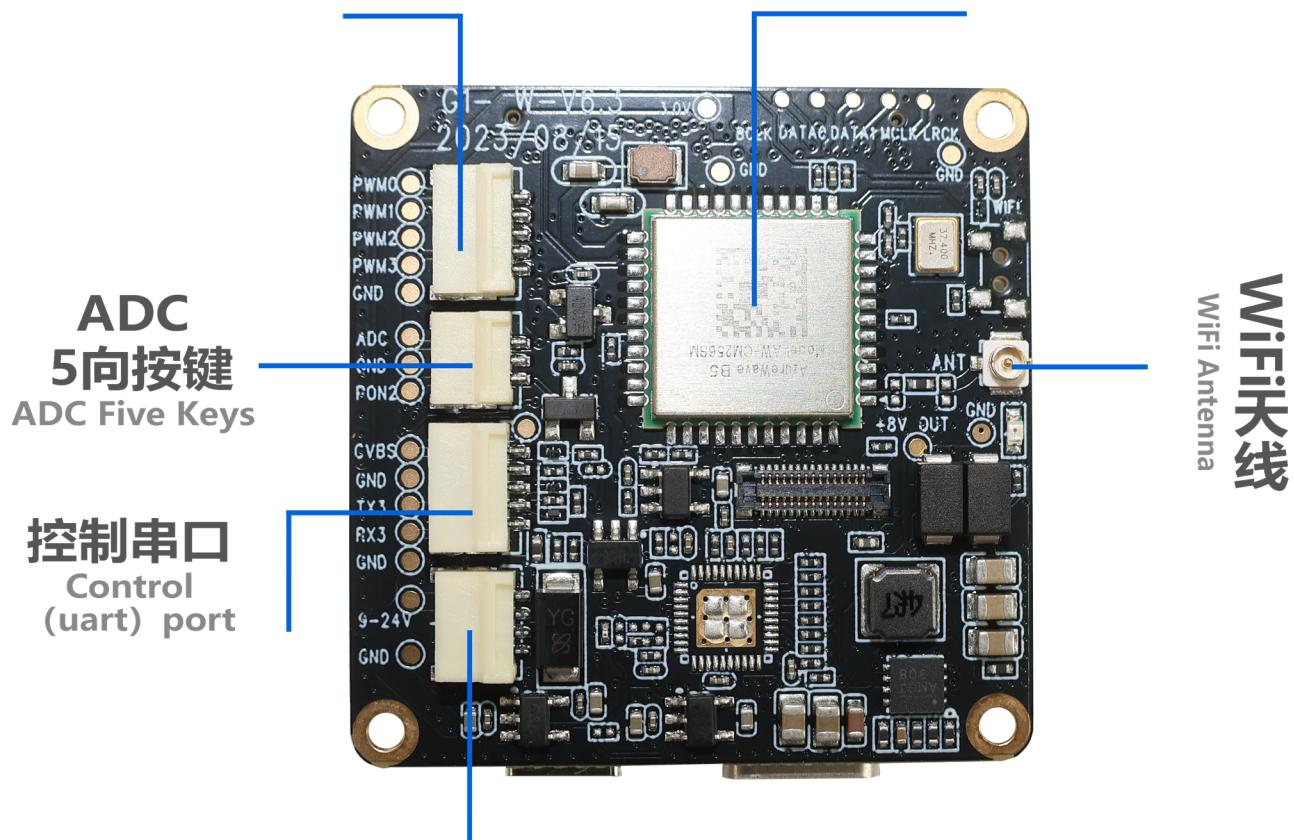
### Funktionsbeschreibung der Hardwareschnittstelle

Das AW CM256SM Single-Pass-Dual-Band-WLAN-Modul unterstützt die Single-Band-WLAN-Funktionalität im 2,4-GHz- oder 5-GHz-Bereich und verwendet die universelle IPEX-Standard-Kupferantenne der ersten Generation.

Im Standby-Modus für Videoaufnahmen schalten Sie das WLAN durch langes Drücken der Taste B auf der Hauptplatine ein – d. h. durch 3-sekündiges Gedrückthalten der Aufnahmetaste der Hauptplatine. Während des Einschaltvorgangs blinkt die rote LED; nach erfolgreicher Verbindungsherstellung leuchtet sie dauerhaft.

**PWM接口**  
PWM port

**无线WiFi模组**  
WiFi Module



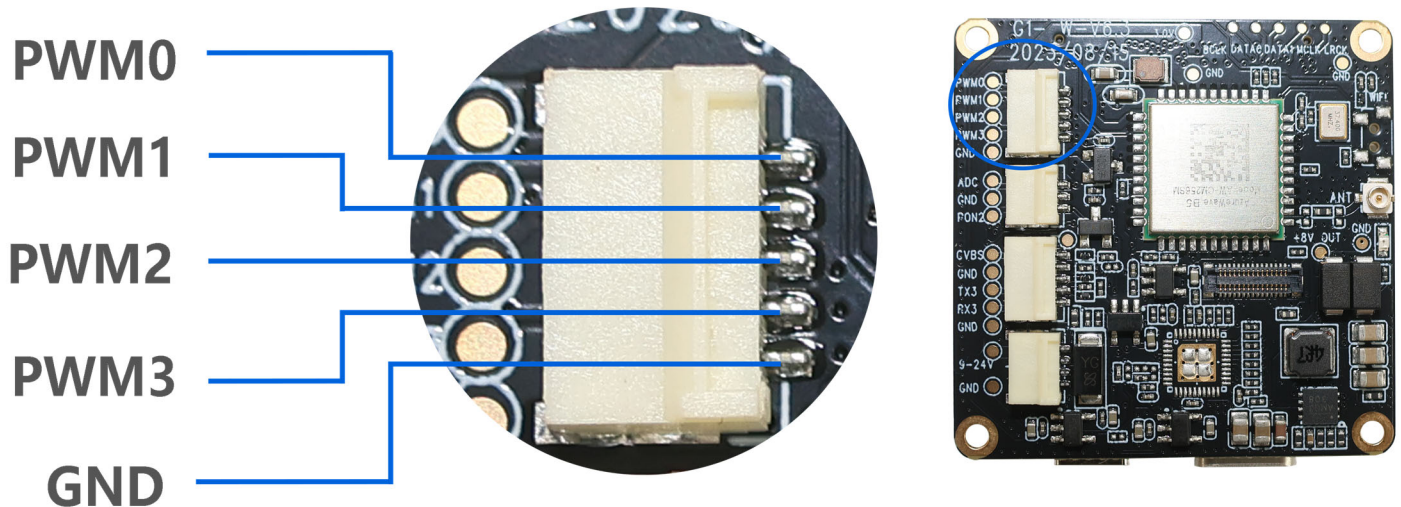
**WiFi天线**  
WiFi Antenna

**9~24Vwifi板上电控制相机开机**

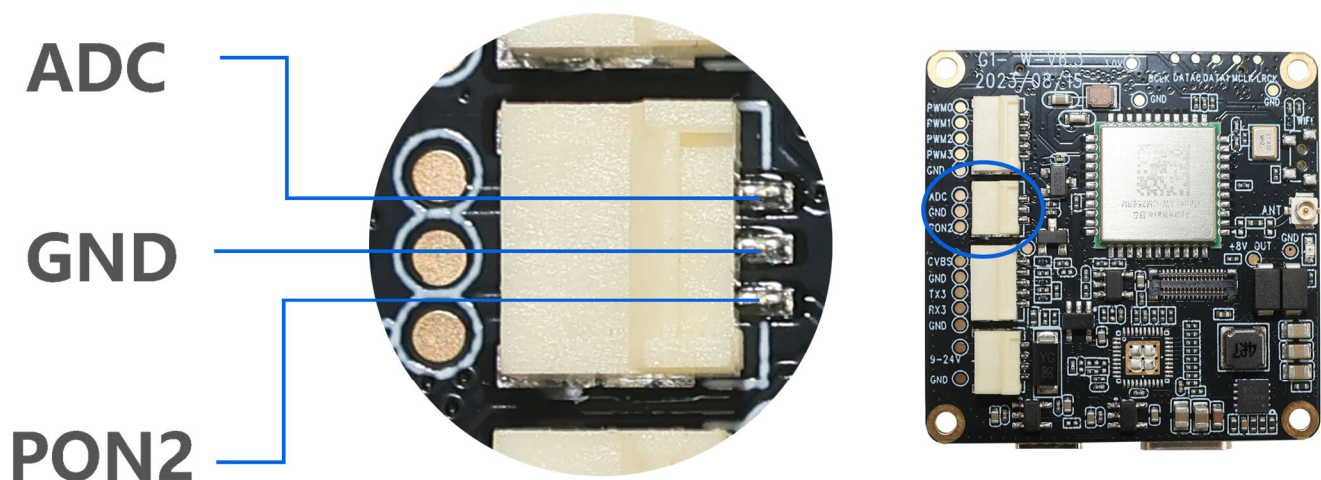
The wifi board power supply control camera is turned on

## KLT-G1WF V6.3 WiFi Erweiterungsplatine

Die PWM-Funktionsschnittstelle, die zur Steuerung des Umschaltens der Kameramodi, des Aufnehmens von Fotos und Videos sowie weiterer Funktionen verwendet werden kann.



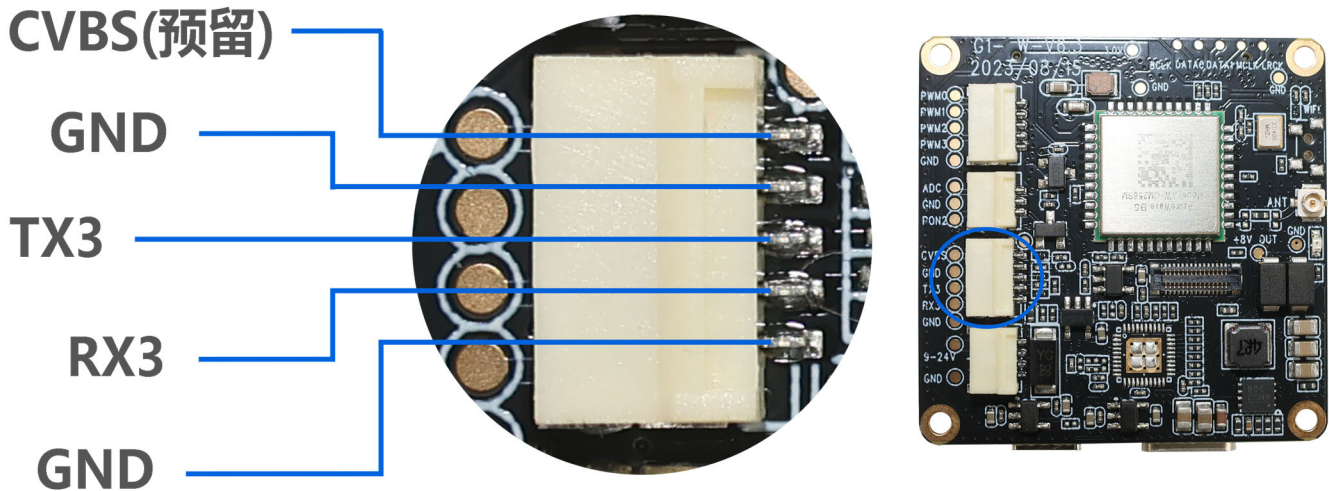
Unterstützt eine ADC-Tastenschnittstelle, an die fünf Tasten angeschlossen werden können – Auf, Ab, Links, Rechts und OK –, um Funktionen der Kamera wie Videoaufnahme, Fotoaufnahmen, das Einschalten von WLAN usw. zu steuern. Zudem werden externe Tasten unterstützt, um das Ein- und Ausschalten der Kamera zu steuern.



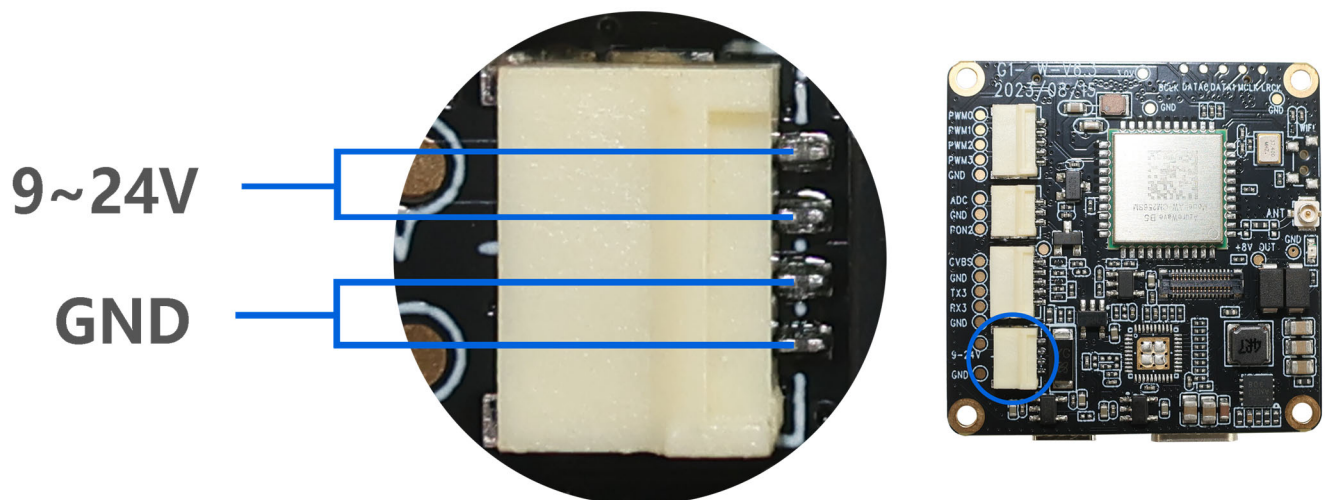


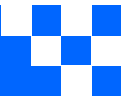
## KLT-G1WF V6.3 WiFi Erweiterungsplatine

Supports one analog video CVBS (TV-OUT) signal output, with RX3 and TX3 reserved ports, and the camera can be set and controlled through this serial port.



The camera can be powered on automatically using 9V-24V power supply; the master board supports three-way simultaneous use, namely WiFi board power supply, motherboard battery power supply, and Type-C USB power supply. It can also be used with a single power supply.





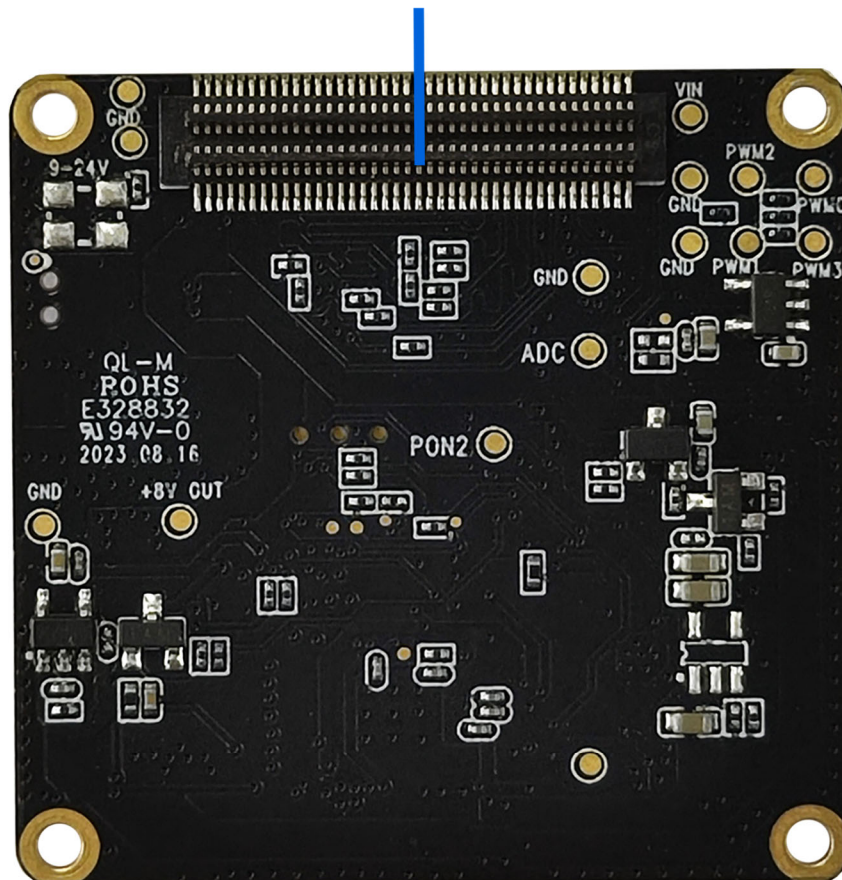
## KLT-G1WF V6.3 WiFi Erweiterungsplatine

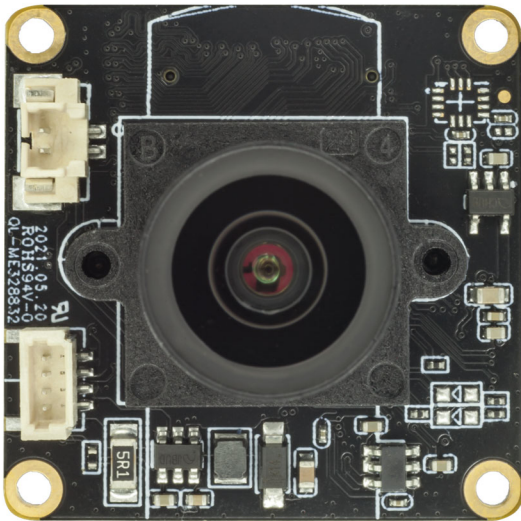
Besonderer Hinweis:

Das 3-Achsen-Gimbal kann nicht allein über eine 5V-USB-Stromversorgung betrieben werden. Die Batteriestromversorgung unterstützt Spannungen von bis zu 12 V; dies gilt jedoch nicht für die Gimbal-Version – bei dieser beträgt die stabile Betriebsspannung der Batterie 8 V.

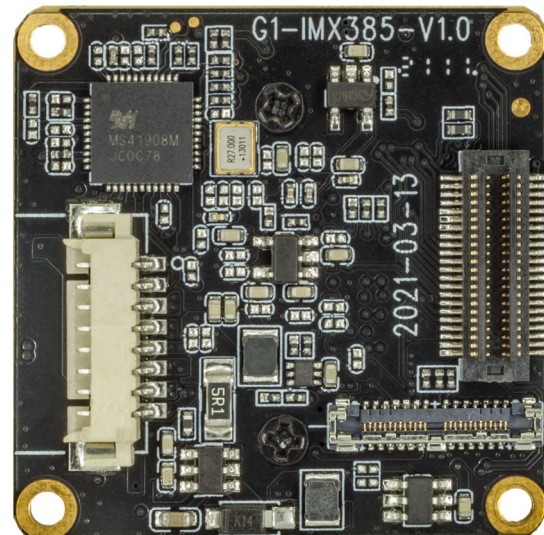
# wifi板连接主板扩展板接口

wifi board connect to main board



**KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0****2.13MP Sony IMX385 Kamera-Modul mit festem Fokus**

Vorderansicht



Rückansicht

**Überblick**

Das Kameramodul KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0 nutzt den hochwertigen CMOS-Sensor Sony IMX385. Dieser CMOS-Bildsensor verfügt über eine Diagonale von 8,35 mm (Typ 1/2 Zoll), eine Pixelgröße von 3,75  $\mu\text{m}$ , eine quadratische Farbpixelanordnung, eine effektive Auflösung von 2,13 Megapixeln sowie eine extrem hohe Lichtempfindlichkeit auf „Super-Starlight“-Niveau. Die erforderliche Mindestbeleuchtung beträgt im Farbmodus bei Schwachlicht 0,001 Lux und im Schwarz-Weiß-Modus 0,0002 Lux. Das Modul eignet sich ideal für den Einsatz in Umgebungen mit geringer Beleuchtung, wo es dazu dient, die Helligkeitsunterschiede zwischen helleren und dunkleren Bildbereichen auszugleichen.

In Kombination mit einer Hauptplatine ermöglicht das Modul die lokale Speicherung von Videoaufnahmen bei Schwachlicht oder die Ausgabe über USB UVC; dabei zeichnet es sich durch eine naturgetreue Farbwiedergabe und eine hervorragende Bildqualität aus.

Die Abmessungen der Platine betragen 32 x 32 mm, während die Gesamtabmessungen des Moduls – gemessen von der Oberkante des Objektivs bis zur Leiterplatte (PCB) – 32 x 32 x 28,24 mm betragen.



## KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0

### 2.13MP Sony IMX385 Kamera-Modul mit festem Fokus

#### Technische Daten

<b>Modell-Nr.</b>	<b>KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0</b>
<b>Bildsensor</b>	IMX385
<b>Bildsensortyp</b>	CMOS
<b>Effektive Pixel</b>	2.13 Megapixel
<b>Sensorgroße</b>	1/2"
<b>Pixelgröße</b>	3.75 um x 3.75 um
<b>Video-Bildrate</b>	1080P@30FPS/60FPS 720P@30FPS/60FPS/120FPS
<b>Fotoauflösung (mit Master-Platine)</b>	20MP (5200x3900) (Differential) 13MP (4160x3120) (Differential) 12MP (4000x3000) (Differential) 10MP (3648x2736) (Differential) 8MP (3264x2448) (Differential) 5MP (2592x1944) (Differential) 3MP (2048x1536) (Differential) 2MP (1920x1080)
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C to +60°C
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C to +80°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	20% to 80%
<b>PCB Abmessungen</b>	32 x 32 mm
<b>Modulgröße</b>	32 x 32 x 28.24 mm
<b>PCB Schraubenlochabstand</b>	28 x 28 mm
<b>PCB Schraubenlochdurchmesser</b>	2 mm

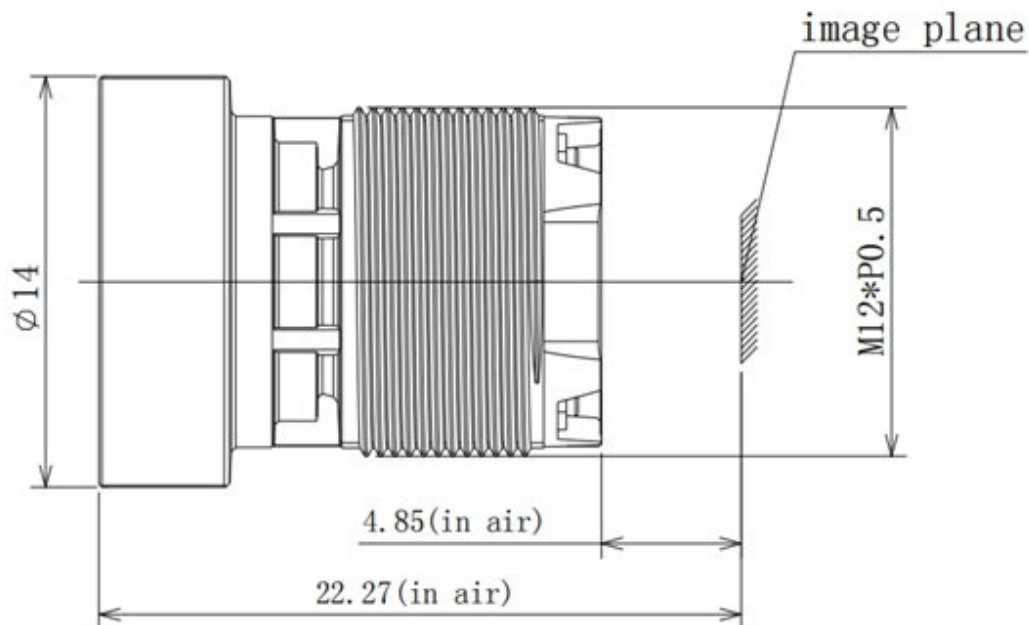
## KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0

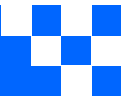
### 2.13MP Sony IMX385 Kamera-Modul mit festem Fokus

#### Objektivspezifikationen

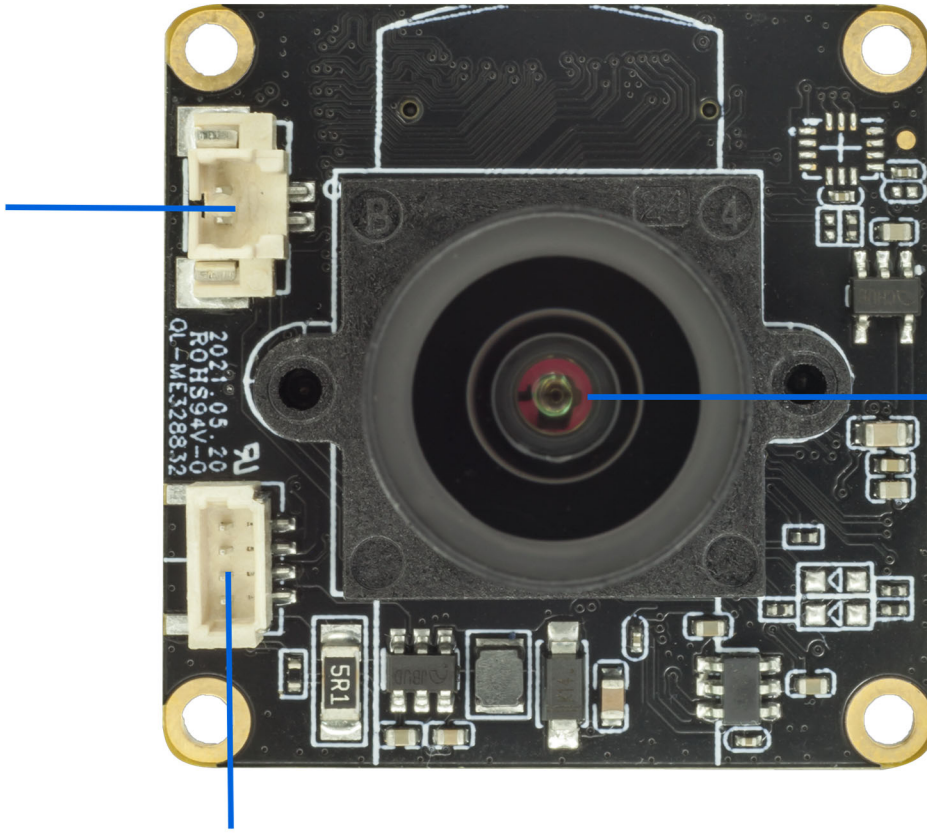
Objektivmodell-Nr.	HX50101
EFL (Brennweite)	4.46 mm
TTL (Gesamtlänge)	22.27 mm
F. Nr.	1.65
Objektivgewinde	M12 x P0.5
Linsenaufbau	3G5P
Diagonaler Blickwinkel (DFOV)	123.5° (DFOV)
Horizontaler Blickwinkel (HFOV)	102.3° (HFOV)
Vertikaler Blickwinkel (VFOV)	53.9° (VFOV)
Hauptstrahlwinkel	14.3°
Verzerrung	-46.50%
Relative Beleuchtungsstärke	>48.3%
Betriebstemperatur des Objektivs	-40°C to +85°C
Lagertemperatur der Linse	-40°C to +95°C

#### Linsenzeichnung



**KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0****2.13MP Sony IMX385 Kamera-Modul mit festem Fokus**

IR-CUT INTERFACE  
濾光片切换器接口



HX50101 镜头模组

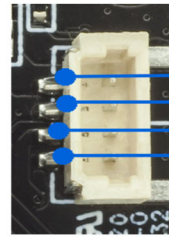
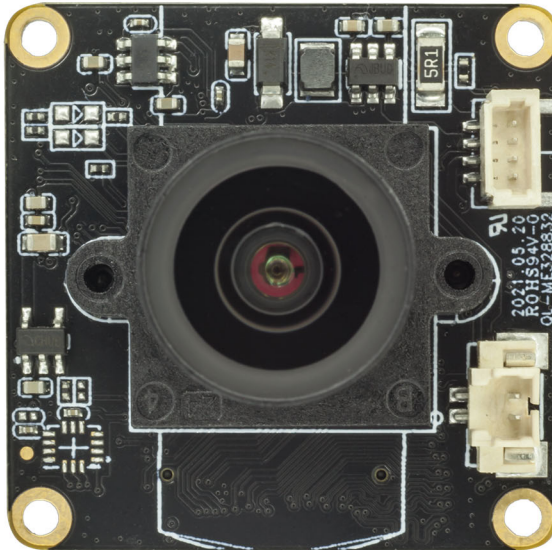
两组LED补光灯接口

LEDS \* 2 INTERFACE

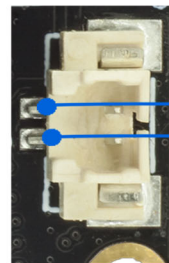
Hinweis: Sie haben die Wahl zwischen einer TBT-Board-to-Board-Buchse und einer Verbindung zum Master-Board mittels Koaxialkabel. Anwender können diese Optionen je nach Aufbau-Szenario flexibel einsetzen.



## KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0 2.13MP Sony IMX385 Fixed Focus Camera Module

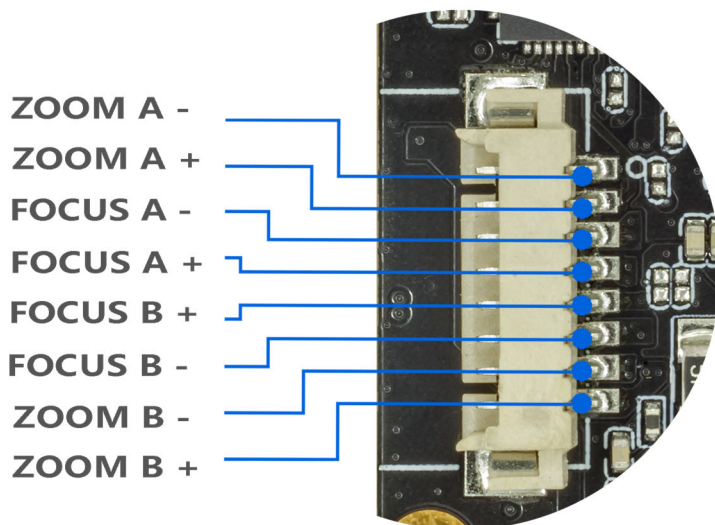


LED B -  
LED B +  
LED A -  
LED A +

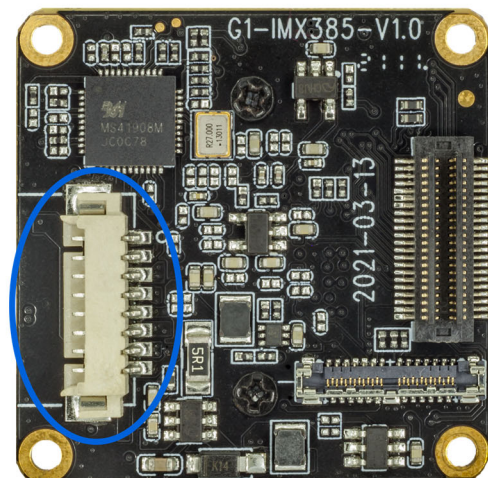


IR-CUT -  
IR-CUT +

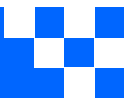
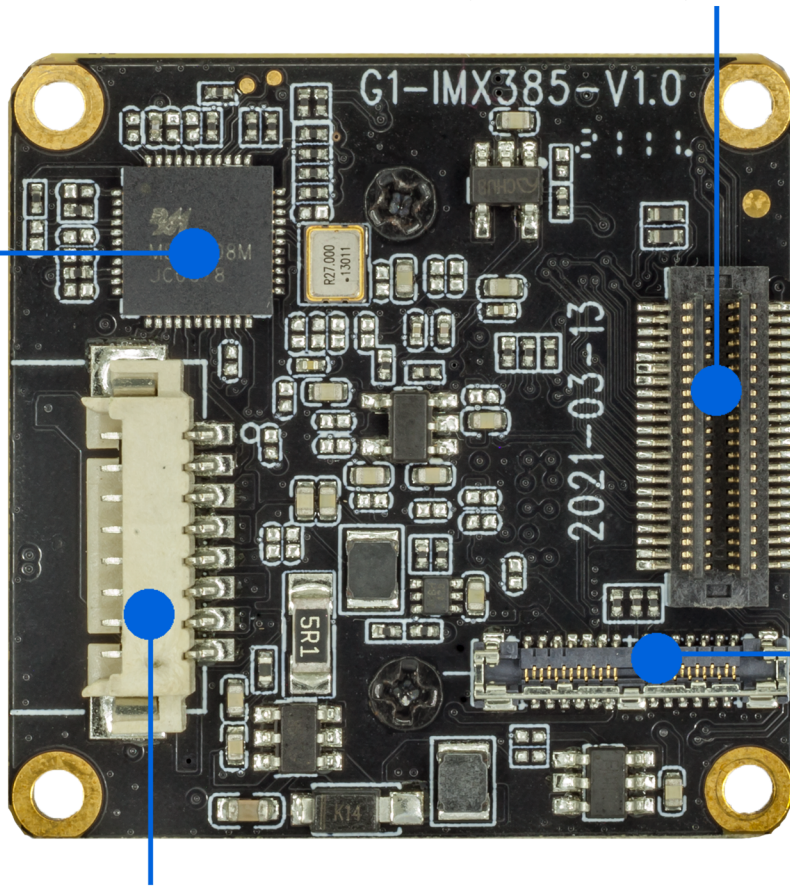
Die beiden Gruppen von Aufhelllicht-Schnittstellen ermöglichen die Erweiterung um Infrarotlichter und Weißlichtplatinen, um das Gerät mit zusätzlichem Licht zu versorgen. Hinweis: Die Schnittstelle für den IR-Cut-Filter-Umschalter wird bei Objektiven mit Filtern verwendet; dieses Kameramodul unterstützt diese Funktion jedoch nicht.



ZOOM A -  
ZOOM A +  
FOCUS A -  
FOCUS A +  
FOCUS B +  
FOCUS B -  
ZOOM B -  
ZOOM B +

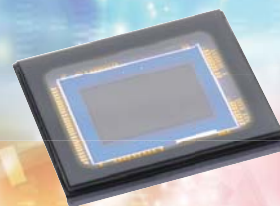


Die Autofokus-Schnittstelle dient dazu, den Autofokus-Motor anzusteuern, um die Zoomfunktion zu realisieren; dieses Kameramodul unterstützt jedoch keine Zoomfunktion.

**KLT-CMFL50101-IMX385 V1.0****2.13MP Sony IMX385 Kamera-Modul mit festem Fokus****通过板对板连接器支持自动AF变焦镜头  
Sensor、IR-CUT、LED等****Connect AF Zoom Lens, Sensor, IR-CUT, Led****变焦镜头驱动芯片**  
Zoom lens driver chip**Sensor**  
Sensor  
通同轴线连接MIPI  
Mipi Sensor interface**变焦马达接口**  
Zoom motor interface

## IMX385LQR

Diagonal 8.35 mm (Type 1/2) Approx. 2.13M-Effective Pixel  
Color CMOS Image Sensor



### CMOS Image Sensor for Industrial Applications that Realizes High Sensitivity Approximately Twice That of the Existing Product

Sony Semiconductor Solutions Corporation has developed the CMOS image sensor "IMX385LQR" for industrial applications. This new image sensor realizes high sensitivity approximately twice that of the existing product (IMX185LQJ)\*1.

The IMX385LQR pursues picture quality at low illuminance most needed by cameras for industrial applications and mounts pixels with a sensitivity of 2350 mV, which is the highest sensitivity among Sony image sensors for industrial applications\*2. In addition, SNR1s of 0.13 lx\*3, which is the highest performance among Sony Full HD-compatible image

sensors for industrial applications, is achieved by mounting an internal programmable gain amplifier and high conversion gain pixels. Superior performance as an image sensor for industrial applications is further achieved by combining HDR (High Dynamic Range) technology with technology that improves sensitivity in the near-infrared light region.

\*1: See the New Product Information released in August 2013.

\*2: As of January 2017 (based on in-house research)

\*3: Low illuminance performance index advocated by Sony for image sensors for industrial applications

- High sensitivity characteristics using a new-generation 3.75  $\mu\text{m}$  pixel (Sensitivity improved to approximately twice that of the existing product)
- Overwhelming low illuminance performance of SNR1s: 0.13 lx
- DOL-HDR function
- Versatile interface (Low-voltage LVDS serial, MIPI CSI-2)

### Exmor

\*Exmor is a trademark of Sony Corporation. The Exmor is a version of Sony's high performance CMOS image sensor with high-speed processing, low noise and low power dissipation by using column-parallel A/D conversion.

### Overwhelming low illuminance performance

Cameras for industrial applications are required to produce color images with high picture quality even in dark conditions. High sensitivity characteristics of 2350 mV, which is approximately twice that of the existing Type 1/2 Full HD product (IMX185LQJ) with the same 3.75  $\mu\text{m}$  pixel size have been achieved by mounting a new pixel with the highest sensitivity among Sony image sensors for industrial applications.

In addition, mounting high conversion rate pixels achieved SNR1s of 0.13 lx, which is the highest performance among Sony Full HD-compatible image sensors for industrial applications.

Furthermore, combination with technology for improving sensitivity in the near infrared light region also improves picture quality under near-infrared LED lighting.

### DOL-HDR function

The IMX385LQR supports a DOL (digital overlap) -type HDR function. This function uses a method that outputs the data for three frames with different storage times line by line instead of

frame by frame, enabling improvement of picture quality especially under low illuminance when compared to the existing multiple exposure HDR function.

### Versatile interface

The IMX385LQR is equipped with two different types of output interface (low-voltage LVDS serial, MIPI CSI-2) to meet the diverse needs of customers. The low-voltage LVDS serial interface has a maximum output data rate of 445.5 Mbps/ch,

and the number of output channels can be selected from 1 ch, 2 ch, or 4 ch. The MIPI CSI-2 interface has a maximum output data rate of 742.5 Mbps/lane, and the number of output lanes can be selected from 1 lane, 2 lanes, or 4 lanes.

<Photograph 1> Sample Images at high illuminance

Condition: 450 lx F2.0 (ADC12 bit mode, 30 frame/s, Internal gain: 0 dB)



<Photograph 2> Sample Images at low illuminance

Condition: 1 lx F2.0 (ADC12 bit mode, 30 frame/s, Internal gain 30 dB + High conversion efficiency mode)



<Table 1> Device Structure

Item		IMX385LQR
Output image size		Diagonal 8.35 mm (Type 1/2) aspect ratio 16:9
Number of effective pixels		1945 (H) × 1097 (V) approx. 2.13M pixels
Unit cell size		3.75 μm (H) × 3.75 μm (V)
Optical blacks	Horizontal	Front: 4 pixels, rear: 0 pixels
	Vertical	Front: 16 pixels, rear: 0 pixels
Input drive frequency		37.125 MHz, 74.25 MHz
Output Interface		Sub-LVDS (444.5 Mbps / ch, Max. 4 ch) MIPI CSI-2 (742.5 Mbps / lane Max. 4 lane)
Package		128-pin LGA
Supply voltage V <sub>DD</sub> (Typ.)		3.3 V / 1.8 V / 1.2 V

<Table 2> Image Sensor Characteristics

Item		Value	Remarks
Sensitivity (F5.6)	Typ.	2350 mV	1/30s accumulation
Saturation signal	Min.	1210 mV	T <sub>j</sub> = 60 °C

<Table 3> Basic Drive Mode

Drive mode	Recommended number of recording pixels	Frame rate [frame/s]	ADC [bit]
All-pixel scan (12 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	60	12
All-pixel scan (12 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	30	12
All-pixel scan (10 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	120	10
All-pixel scan (10 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	60	10
All-pixel scan (10 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	30	10

<Table 4> HDR Drive Mode

Drive mode	Recommended number of recording pixels	Frame rate (through synthesis) [frame/s]	ADC [bit]
All-pixel scan (12 bit) DOL *1 2F sequential control	1920 (H) × 1080 (V)	30	12
All-pixel scan (10 bit) DOL *1 3F sequential control	1920 (H) × 1080 (V)	30	10

\*1 There are restrictions on the storage time setting values when using DOL.

\*Sony reserves the right to change products and specifications without prior notice.



Kameraanwendungen

*your BEST camera module partner*



Autopilot



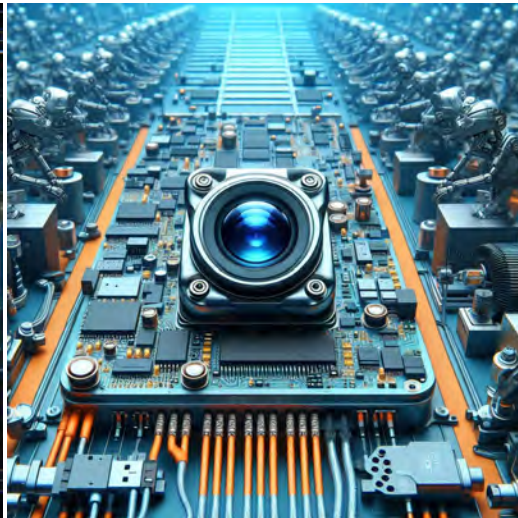
Live-Streaming



Videokonferenz



Biometrische Eye-Tracker-Erkennung



Maschinelles Sehen



Agrarmonitor



Nachtsichtsicherheit



Drohnen- und Sport-Adlerungen



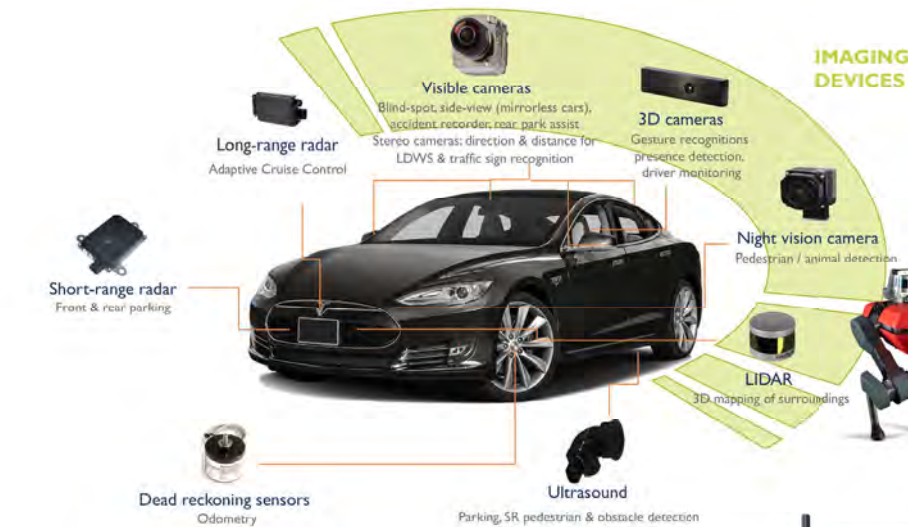
Interaktive Haustierkamera

[www.KaiLapTech.com](http://www.KaiLapTech.com) [sales@KaiLapTech.com](mailto:sales@KaiLapTech.com) Tel: (852) 6908 1256 Fax: (852) 3017 6778



your **BEST** camera module partner

## Kameraanwendungen





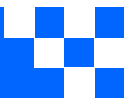
Referenztable für die Pinbelegungsdefinition des Kameramoduls

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



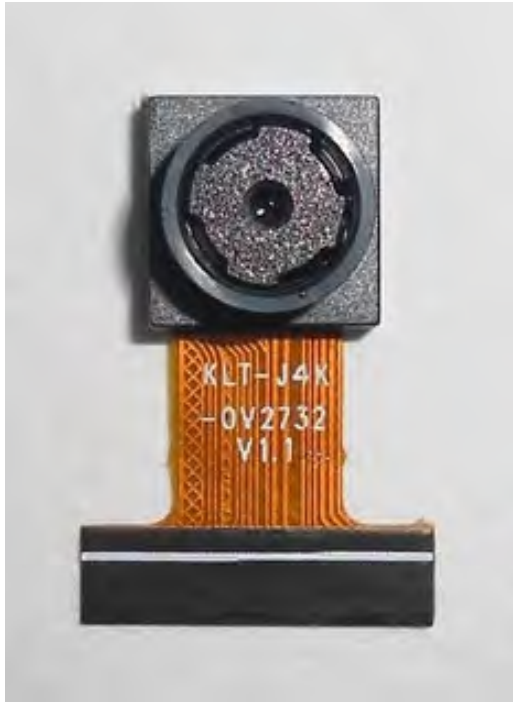


Inspektionsgegenstand		Untersuchungsmethode	Inspektionsstandard	
Kategorie	Artikel			
Aussehen	FPC oder PCB	Farbe	Das bloße Auge	Größere Unterschiede sind nicht zulässig.
		Zerrissen/gehackt werden	Das bloße Auge	Das Freilegen von Kupferrissen ist nicht zulässig.
		Markierung	Das bloße Auge	Klar, erkennbar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

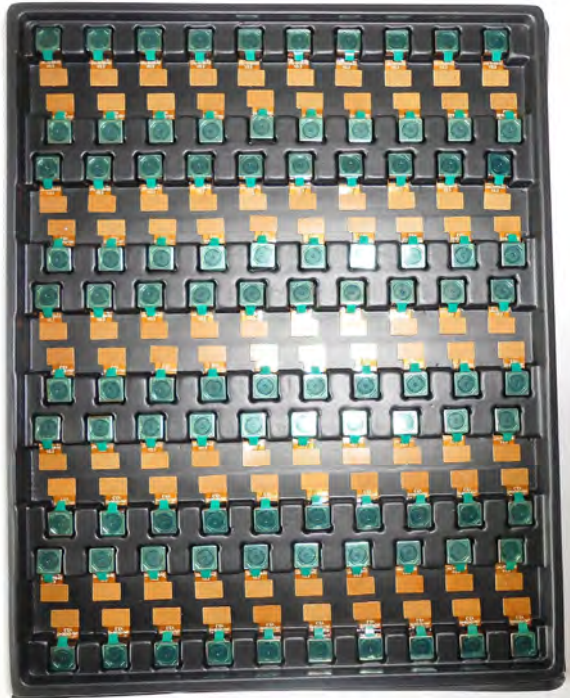


Legen Sie die Kameras auf das Tablett

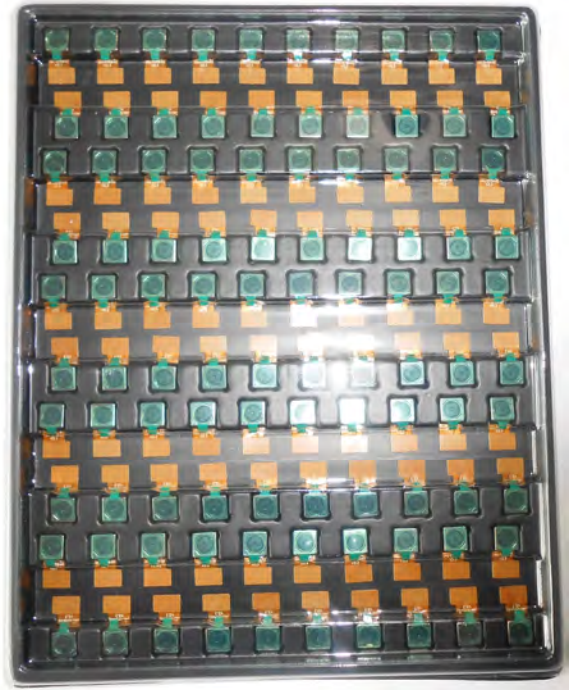


## Paketlösung für Kameramodule

Volles Tablett mit Kameras



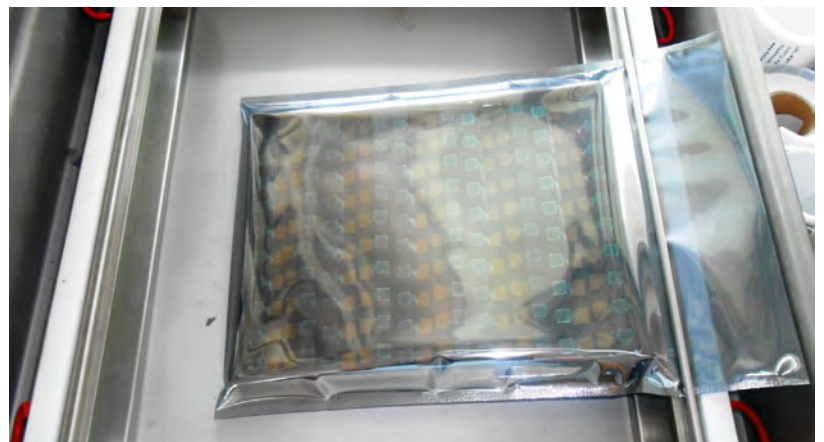
Abdeckschale mit Deckel



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 Tablettis legen



Schaumstoffplatten sind etwas  
größer als Tablettis

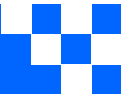


Legen Sie Schaumstoffplatten und  
Tablettis in die Schachtel



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



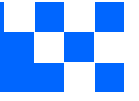
Stecken Sie die Anschlüsse in den kleinen antistatischen Beutel



### 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

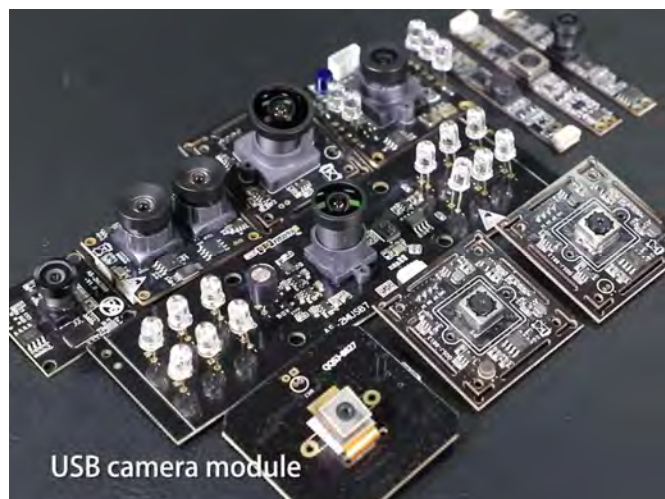


**Unternehmen Kai Lap Technologies (KLT)**

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](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.

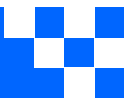
Für alle Produkte, die während des Garanzzeitraums Material- oder Verarbeitungsfehler enthalten oder entwickeln, wird KLT nach eigenem Ermessen entweder: (i) die Produkte reparieren; (ii) das/die Produkt(e) durch ein neues oder generalüberholtes Produkt(e) ersetzen (Ersatzprodukt(e) sind von identischem 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.