



Your Trusted Optical Partner

IMT-USB-M2-50100-A100 50MP Autofokus USB 2.0 Kameramodul





Vorderansicht

Rückansicht

IMT-USB-M2-50100-A100 ist ein 50-MP-USB-Kameramodul mit Autofokus, das auf einem 1/1,56-Zoll-Bildsensor basiert. Diese AF-Kamera ermöglicht PDAF und CDAF und unterstützt den optionalen Digitalzoom. Es liefert eine Auflösung von 8192 x 6144 bei 1,00 µm Pixel mit 4K-Bildern in hoher Qualität und 3D-Rauschunterdrückungsfunktion. Das ultrakleine Objektiv ermöglicht Aufnahmen mit großem Blickwinkel. Dieses Kameramodul ist die ideale Lösung für Videokonferenzen, Live-Übertragungen, Industrieanlagen, Mediengeräte, Smart Home, Robotik, Selbstbedienungsgeräte, Werbemaschinen, All-in-One-Geräte, Ausstellungsstände und Computerkameras.

Hauptmerkmale

- (1) 50 Megapixel 8192 x 6144 Array bei 5 FPS
- (2) Hochgeschwindigkeits-USB 2.0 Plug & Play
- (3) MJPG-Ausgabeformat
- (4) Geringer Stromverbrauch
- (5) Kompakte Größe 38 x 38 mm
- (6) UVC-kompatibel mit Windows, Linux, Betriebssystem mit UVC UAC-Treiber
- (7) USB-OTG-Unterstützung (On-The-Go).





Your Trusted Optical Partner

IMT-USB-M2-50100-A100 50MP Autofokus USB 2.0 Kameramodul





Ansicht von oben

Seitenansicht





Untersicht

USB-Kabel





Your Trusted Optical Partner

IMT-USB-M2-50100-A100 50MP Autofokus USB 2.0 Kameramodul

Kameramodul Nr.	IMT-USB-M2-50100-A100	
Bildsensor	50MP 4K	
Sensorart	1/1.56"	
Auflösung	1.00 um x 1.00 um	
Pixel Größe	8192 x 6144 @ 5 FPS	
Digitaler Zoom	Unterstützt	
F. NO.	2.00	
Betrachtungswinkel	100°(DFOV) 92°(HFOV) 62°(VFOV)	
Linsenabmessungen	15.30 x 15.70 mm	
Modultyp	Autofokus PDAF CDAF	
Schnittstelle	USB 2.0	
Ausgabeformat	MJPG	
Automatische Steuerung	Sättigung, Kontrast, Schärfe Weißabgleich, Belichtung	
Audio (optional)	Digitales Mikrofon, Einzel-, Zweikanal	
Eingangsspannung	DC 5V	
Arbeitsstrom	Max 500mA	
PCB-Größe	38.0 x 38.0 x 24.7 mm	
Systemkompatibilität	Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux or OS with UVC UAC Driver, Raspberry Pi by USB Port	
Software für USB-Kamera	AMCAP, Webcam Viewer, V4L2 Controls Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam	
Objektivtyp	650 nm IR-Schnitt	
Betriebstemperatur	-20°C to +70°C	

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



















Your Trusted Optical Partner

IMT-USB-M2-50100-A100 50MP Autofokus USB 2.0 Kameramodul

Format	Aufläaupa	Bildrate
	Auflösung	USB 2.0
MJPG	1280 x 720 (720P)	30 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	30 FPS
	3840 x 2160 (8MP)	20 FPS
	4080 x 3060 (12MP)	10 FPS
	8160 x 6120 (50MP)	5 FPS







Your Trusted Optical Partner

IMT-USB-M2-50100-A100 50MP Autofokus USB 2.0 Kameramodul





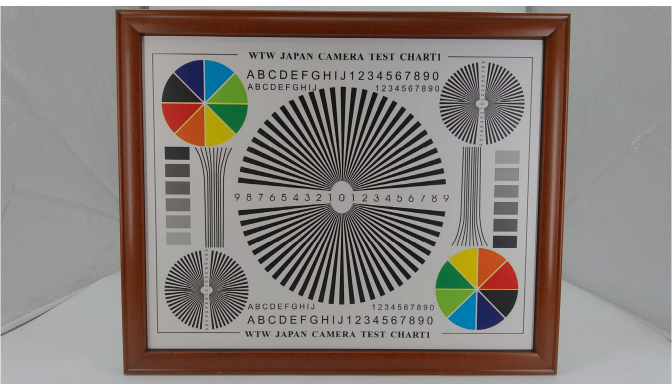


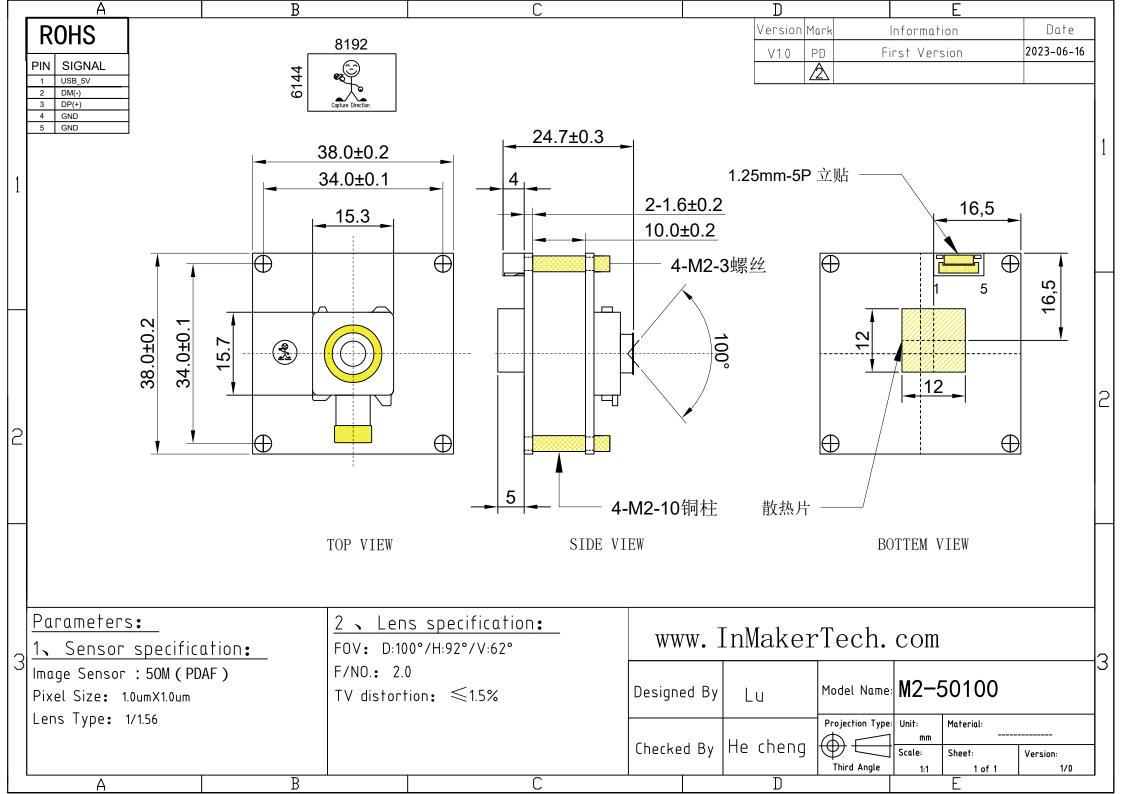


Your Trusted Optical Partner

IMT-USB-M2-50100-A100 50MP Autofokus USB 2.0 Kameramodul









ю

Your Trusted Optical Partner

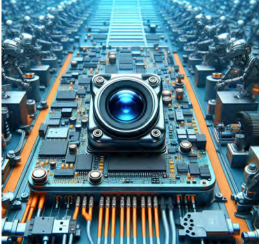






Autopilot Live-Streaming Videokonferenz







Biometrische Eye-Tracker-Erkennung

Maschinelles Sehen

Agrarmonitor







Nachtsichtsicherheit

Drohnen- und Sport-Adleraugen

Interaktive Haustierkamera





Your Trusted Optical Partner

Referenztabelle 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 D00 Y0	DVP Datenausgabeport 0		
D1 D01 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 D07 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		
<u> </u>			





Your Trusted Optical Partner

Kamera-Zuverlässigkeitstest

Zuverlässigkeitsprüfpunkt		Testmethode	Al		
Kategorie		Artikel	resimeinode	Akzeptanzkriterium	
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	
	Falltest (Im freien Fall)	Ohne Verpackung 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig	
Physisch		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	













Your Trusted Optical Partner
Kamerainspektionsstandard

Inspektionsgegenstand		Untersuchungsmethode		
Kategorie Artikel			Inspektionsstandard	
Aussehen		Farbe	Das bloße Auge	Größere Unterschiede sind nicht zulässig.
	FPC oder	Zerrissen/gehackt werden	Das bloße Auge	Das Freilegen von Kupferrissen ist nicht zulässig.
	PCB	Markierung	Das bloße Auge	Klar, erkennbar (innerhalb von 30 cm Entfernung)
		Kratzer	Das bloße Auge	Die Freilegung von Rissen im Inneren ist nicht zulässig
	l laltavia	Lücke	Das bloße Auge	Erfüllen Sie den Höhenstandard
	Halterin	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
		Kratzen	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard
	Linna	Kontamination	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard
	Linse	Ölfilm	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard
		Abdeckband	Das bloße Auge	Kein Problem beim Aussehen.
		Keine Kommunikation	Testboard	Nicht erlaubt
		Helles Pixel	Tafel	Im Image Center nicht erlaubt
		Dunkles Pixel	Weiße 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
Funktion	Bild	Kleines Leck	Das bloße Auge	Nicht erlaubt
		Blinkendes Bild	Das bloße Auge	Nicht erlaubt
		Prellung	Inspektionslehre	Nicht erlaubt
		Auflösung	Diagramm	Folgt dem Diagrammstandard für ausgehende Inspektionen
		Farbe	Das bloße Auge	Kein Problem
		Lärm	Das bloße Auge	Nicht erlaubt
		Ecke dunkel	Das bloße Auge	Weniger als 100 x 100 Pixel
		Farbauflösung	Das bloße Auge	Kein Problem
Abmessungen		Höhe	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
		Breite	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
		Länge	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
		Gesamt	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt





Your Trusted Optical Partner

IMT Paketlösungen

IMT Kameramodul



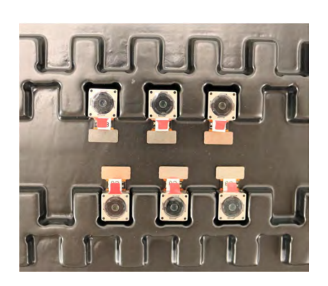
Tablett mit Gitter und Raum



Komplett mit Linsenschutzfolie



Legen Sie die Kameras auf das Tablett







Your Trusted Optical Partner

IMT Paketlösungen

Volles Fach mit Kameras



Legen Sie das Tablett in den antistatischen Beutel



Decken Sie das Tablett mit dem Deckel ab



Staubsaugen Sie den antistatischen Beutel



www.lnMakerTech.com Sales@InMakerTech.com China: (+86) 17727326718 HK: (+852) 69089316





Your Trusted Optical Partner

IMT Paketlösungen

Versiegelter antistatischer Vakuumbeutel mit Etiketten

1. Modell und Beschreibung 2. Menge 3. Herstellungsdatumscode 4. Achtung







Your Trusted Optical Partner

IMT Paketlösungen

Legen Sie Schaumstoffplatten zwischen die Tablettbeutel



Legen Sie Schaumstoffplatten und Tabletts in den Karton



Verschließen Sie die Carbon Box



Schaumstoffplatten sind größer als Tabletts



Die Schaumstoffplatten sitzen fest im Karton



Beschriften Sie den Carbon-Versandkarton







Your Trusted Optical Partner

IMT Paketlösungen

USB-Kameramodul

Komplett mit Objektivschutzfolie







Legen Sie die Kameraprobe in den antistatischen Beutel

Legen Sie USB-Kameras in das Fach







Verschließen Sie das Tablett mit einem

Beschriften Sie den Carbon-Versandkarton antistatischen Beutel









Your Trusted Optical Partner

IMT Paketlösungen

Legen Sie die Kameraprobe in den antistatischen Beutel





Beschriften Sie die Probenbeutel





Legen Sie Proben in die Carbonbox



Legen Sie die Steckverbinder in den antistatischen Beutel





Stecken Sie die Steckverbinder in die Spule



Stecken Sie die Steckverbinder in die Carbonbox







Your Trusted Optical Partner

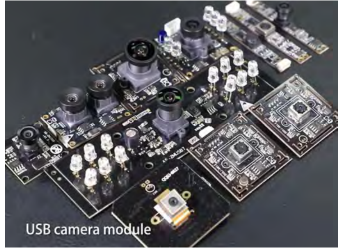
Über unser Unternehmen InnoMaker Technologies

InnoMaker Technologies Limited (IMT) wurde 2017 gegründet, ein technologieorientierter Hersteller der nächsten Generation, der sich auf Forschung, Design und Produktion von Audio- und Videoprodukten spezialisiert hat. Die Marke "InnoMaker" wird von IMT hergestellt. Unsere Fabriken sind 50.000 Quadratmeter große automatisierte Anlagen mit 200 Mitarbeitern und einem Jahresdurchsatz von 85.000.000 Kameraeinheiten.

InnoMaker (IMT) bietet OEM- und ODM-Design, Auftragsfertigung und den Bau der Kameraprodukte. Sie können uns die Anforderungen mitteilen, sogar mit einem Handentwurf. 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. InnoMaker (IMT) ist auf kundenspezifisches Kameradesign, Rohmaterial, Elektroniktechnik, Firmware-/Softwareentwicklung, Produkttests und Verpackungsdesign spezialisiert. Unsere erfahrenen strategischen Versorgungssysteme bieten eine robuste und zuverlässige Fertigungskapazität für Aufträge unterschiedlicher Größe.





Eingeschränkte Garantie

InnoMaker (IMT) gewährt die folgende eingeschränkte Garantie, wenn Sie die Produkte direkt von der Firma IMT oder über die Website von InnoMaker www.InMakerTech.com erworben haben. Von anderen Verkäufern oder Quellen gekaufte Produkte fallen nicht unter diese eingeschränkte Garantie. InnoMaker garantiert, dass die Produkte bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Datum, an dem Sie das Produkt erhalten ("Garantiezeitraum"), frei von Material- und Verarbeitungsfehlern

Für alle Produkte, die während der Garantiezeit wesentliche Material- oder Verarbeitungsfehler aufweisen oder entwickeln, wird InnoMaker nach eigenem Ermessen entweder: (i) das/die Produkt(e) reparieren; (ii) das/die Produkt(e) durch ein/e neue oder generalüberholte(n) Produkt(e) ersetzen (wobei das/die Ersatzprodukt(e) ein identisches Modell oder eine gleichwertige Funktion haben); oder (iii) Ihnen eine Rückerstattung des Preises gewähren, den Sie für das/die Produkt(e) bezahlt haben.

Diese eingeschränkte Garantie von InnoMaker beschränkt sich ausschließlich auf Reparatur und/oder Ersatz gemäß den oben dargelegten Bedingungen. InnoMaker ist nicht zuverlässig oder verantwortlich für etwaige Folgeereignisse.













www.lnMakerTech.com Sales@InMakerTech.com China: (+86) 17727326718 HK: (+852) 69089316





Your Trusted Optical Partner

Unsere Unternehmensstärke

Leistungsstarke Fabrik





Professioneller Service







Versprochene Lieferung











