

your best camera partner

YDS-USBH02-OV4689 V1.0 4MP OmniVision OV4689 M12 USB 2.0-Kameramodul mit Festfokus





YDS-USBH02-OV4689 V1.0 ist ein 4MP-USB-2.0-Kameramodul mit festem Fokus, das auf einem 1/3-Zoll-OV4689-Bildsensor basiert. Es liefert ultrascharfe Bilder mit hoher Geschwindigkeit und 4K-Auflösung. Der S-Mount-Objektivhalter (M12) ermöglicht es Kunden, je nach Anwendung unterschiedliche Objektive auszuwählen. Dieses Kameramodul ist die ideale Lösung für Gesichtserkennung, Identitätserkennung, Automobilindustrie und Zugangskontrolle.

Hauptmerkmale

- 4MP-Auflösung (2688 x 1520) OmniVision OV4689-Sensor
- Hochgeschwindigkeits-USB-2.0-Plug-and-Play
- MJPG- und YUV2-Ausgabeformat
- · Geringer Stromverbrauch
- Kompakte Größe
- UVC-kompatibel mit Windows, Linux, OS mit UVC-Treiber
- USB-OTG-Unterstützung (On-The-Go)



your best camera partner

YDS-USBH02-OV4689 V1.0

4MP OmniVision OV4689 M12 USB 2.0-Kameramodul mit Festfokus

Kameramodul Nr.	YDS-USBH02-OV4689 V1.0		
Auflösung	4MP		
Bildsensor	OV4689		
Sensorart	1/3"		
Pixel Größe	2.0 um x 2.0 um		
EFL	2.95 mm		
F.NO	2.00		
Pixel	2688 x 1520		
Betrachtungswinkel	125.0°(DFOV)		
Linsenabmessungen	13.70 x 13.70 x 24.35 mm		
Modultyp	Fester Fokus		
Schnittstelle	USB 2.0		
Ausgabeformat MJPG / YUV2			
Automatische Steuerung	Sättigung, Kontrast, Schärfe Weißabgleich, Belichtung		
Audio	Optional		
Eingangsspannung	DC 5V		
Arbeitsstrom	Max 500mA		
PCB-Größe	38.00 x 38.00 mm		
Systemkompatibilität	Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux or OS with UVC-Treiber Raspberry Pi über USB-Anschluss		
Software für USB-Kamera	AMCAP, Webcam Viewer, V4L2 Controls Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam		
Objektivtyp	650 nm IR-Schnitt		
Betriebstemperatur	-30°C to +85°C		
USB-Kabel	USB Cable		

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













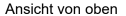




your best camera partner

YDS-USBH02-OV4689 V1.0 4MP OmniVision OV4689 M12 USB 2.0-Kameramodul mit Festfokus







Seitenansicht



Untersicht



Gegenstecker



YDS-PC5693-FF V4.2 5MP OmniVision OV5693 M12 USB 2.0-Kameramodul mit Festfokus

FORMAT	DESCULITION	FRAME RATE
FURMAT	RESOLUTION	USB 2.0
MJPG	640 x 480 (VGA)	60 FPS
	1280 x 720 (720P)	100 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	50 FPS
	2688 x 1520 (4MP)	30 FPS
YUV2	640 x 480 (VGA)	60 FPS
	1280 x 720 (720P)	60 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	60 FPS
	2688 x 1520 (4MP)	30 FPS

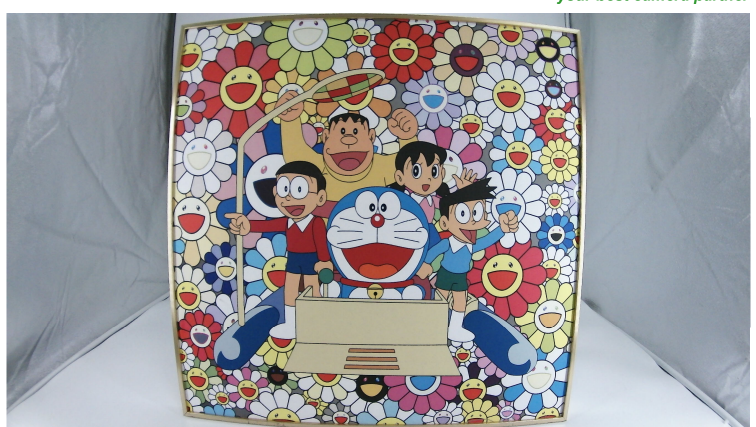




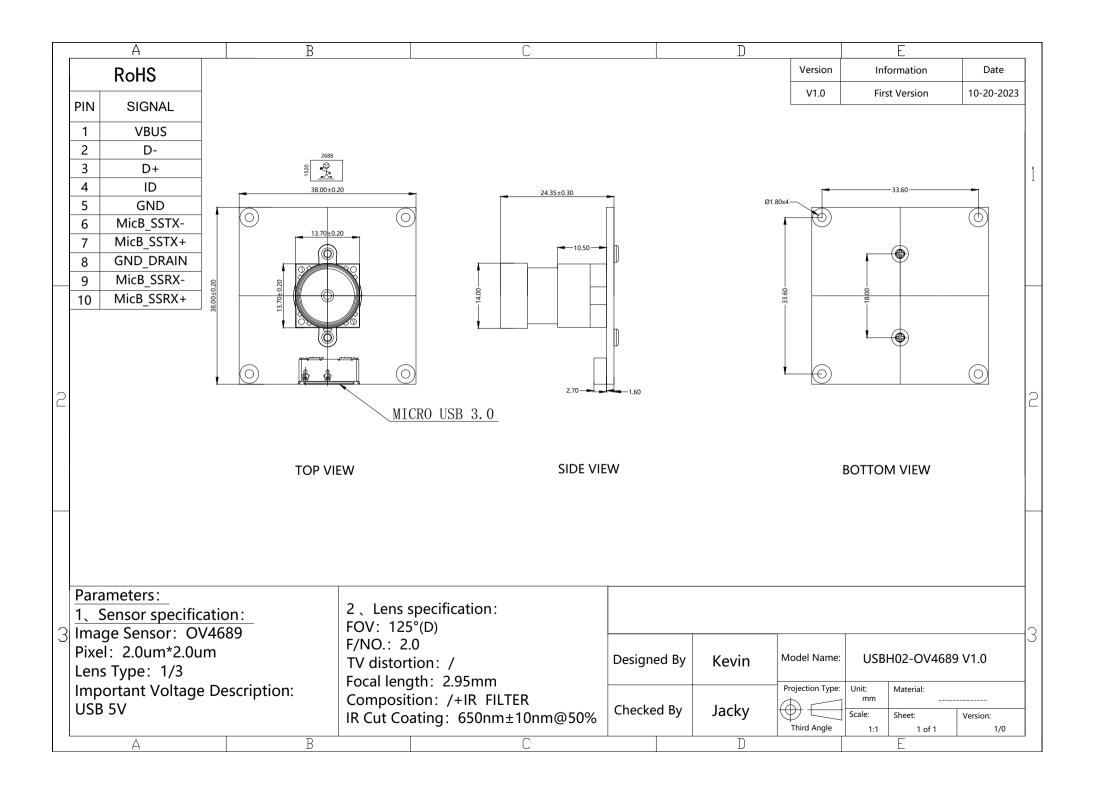


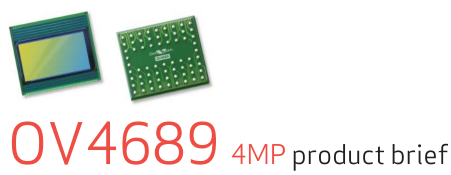
















High Frame Rate 4-Megapixel CameraChip™ Sensor with Excellent Low-Light Sensitivity and High Dynamic Range for Security Applications

The OV4689 is a high performance 4-megapixel CameraChip sensor in a native 16:9 format designed for next-generation surveillance and security systems. The sensor utilizes an advanced 2-micron OmniBSI™-2 pixel to provide best-in-class low-light sensitivity and high dynamic range (HDR).

The 1/3-inch OV4689 can capture full-resolution 4-megapixel high definition (HD) video at 90 frames per second (fps), 1080p HD at 120 fps, and binned 720p HD at 180 fps. The sensor's high frame rates enable crisp, clean image and video capture of fast moving objects.

The OV4689 provides timing to capture full-resolution HDR using frame-based "sequential HDR" or line-based "staggered HDR", and quarter resolution HDR using

"alternate row HDR". The benefits of using "staggered HDR" compared to "sequential HDR" are significant reduction in motion artifacts and lower memory requirement for host processing. These modes produce high quality full-resolution 4-megapixel HDR video under extreme variations of bright and dark conditions, ensuring high contrast and excellent scene reproduction.

The OV4689 features a high-speed 4-lane MIPI serial output interface to facilitate the required high data transfer rate. The OV4689 is available in a chip scale package (CSP).

Find out more at www.ovt.com.





Applications

- IP Cameras
 - Home Monitoring
- Sports Cameras
- Security Cameras

Product Features

- automatic black level calibration (ABLC) fast mode switching
- programmable controls for:
- mirror and flip
- cropping - windowing
- static defective pixel canceling
- supports output formats:10-bit RAW RGB (MIPI)
- supports horizontal and vertical subsampling
- supports image sizes:4MP3MP
- EIS1080p
- 1080p EIS720p

- support 2x2 binning, 4x4 binning, re-sampling filter
- standard serial SCCB interface
- up to 4-lane MIPI serial output
- embedded 4K bits one-time programmable (OTP) memory for part identification, etc.
- two on-chip phase lock loops (PLLs)
- programmable I/O drive capability
- built-in temperature sensor

OV4689



■ 0V04689-H67A (color, lead-free) 67-pin CSP

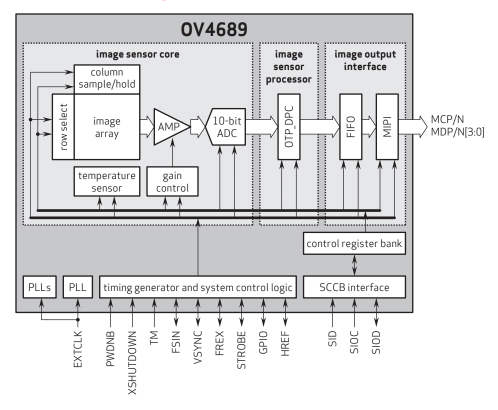
Technical Specifications

- active array size: 2688 x 1520
- maximum image transfer rate: 2688 x 1520: 90 fps
- **1920 x 1080**: 120 fps
- -1280 x 720: 180 fps
- 672 x 380: 330 fps

- power supply: core: 1.1 1.3V analog: 2.6 3.0V I/O: 1.7 3.0V
- power requirements:
 - active: 163 mA (261 mW) standby: 1 mA
- XSHUTDOWN: <10 μA

- temperature range:
 operating: -30°C to +85°C junction temperature
- stable image: 0°C to +60°C junction temperature
- output formats: 10-bit RAW RGB
- lens size: 1/3"
- lens chief ray angle: 0°
- scan mode: progressive
- pixel size: 2 µm x 2 µm
- image area: 5440 µm x 3072 µm

Functional Block Diagram





Tel: +1 408 567 3000 Fax: +1 408 567 3001 www.ovt.com

OmniVision reserves the right to make changes to their products or to discontinue any product or service without further notice. OmniVision and the OmniVision logo are registered trademarks of OmniVision Technologies, Inc. CameraChip and OmniBSI are trademarks of OmniVision Technologies. Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.





your best camera partner

Kameraanwendungen







Autopilot

Live-Streaming

Videokonferenz







Biometrische Eye-Tracker-Erkennung

Maschinelles Sehen

Agrarmonitor







Nachtsichtsicherheit

Drohnen- und Sport-Adleraugen

Interaktive Haustierkamera



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 DO0 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 D06 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 D011 Y11	DVP Datenausgabeport 11			
L				



your best camera partner

Kamera-Zuverlässigkeitstest

Zuverlässigkeitsprüfpunkt		Tactive of bade	Al costs of latterity		
Kategorie		Artikel	Testmethode	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	
		Mit Paket 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig	
	Vibrations Test	50Hz X-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig	
Dhusiash		50Hz Y-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig	
Physisch		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	











Kamerainspektionsstandard

your best camera partner

Inspektionsgegenstand		Untersuchungsmethode		
Kategorie Artikel			Inspektionsstandard	
_		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
		Lücke	Das bloße Auge	Erfüllen Sie den Höhenstandard
Aussehen	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
	Unan	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
	Bild	Horizontale Linie	Das bloße Auge	Nicht erlaubt
Funktion		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
		Höhe	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
Abmessungen		Breite	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
		Länge	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
		Gesamt	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt



your best camera partner

YDSCAM Paketlösungen

YDSCAM Kameramodul



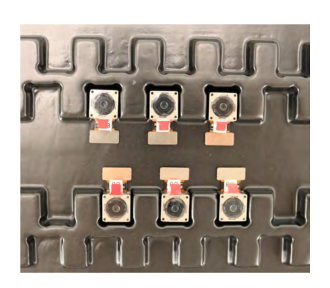
Tablett mit Gitter und Raum



Komplett mit Linsenschutzfolie



Legen Sie die Kameras auf das Tablett

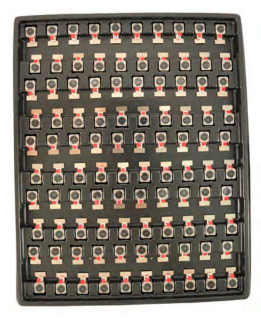




your best camera partner

YDSCAM 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





your best camera partner

YDSCAM Paketlösungen

Versiegelter antistatischer Vakuumbeutel mit Etiketten

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





your best camera partner

YDSCAM 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 best camera partner

YDSCAM 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 antistatischen Beutel

Beschriften Sie den Carbon-Versandkarton







your best camera partner

YDSCAM 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 best camera partner

Firma YDSCAM

YingDeShun Co. Ltd. (YDS) wurde 2017 gegründet, ein technologieorientierter Hersteller der nächsten Generation, der sich auf Forschung, Design und Produktion von Audio- und Videoprodukten spezialisiert hat. YDS verfügt über 20.000 Quadratmeter große automatisierte Anlagen mit 100 Mitarbeitern und einem Jahresdurchsatz von 30.000.000 Kameraeinheiten.

YDS bietet OEM- und ODM-Design sowie Auftragsfertigung und baut die 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. YDS ist auf kundenspezifisches Kameradesign, Rohmaterial, Elektroniktechnik, Firmware-/Softwareentwicklung, Produkttests und Verpackungsdesign spezialisiert. Unsere erfahrenen strategischen Liefersysteme bieten eine robuste und zuverlässige Fertigungskapazität für Aufträge unterschiedlicher Größe.





Eingeschränkte Garantie

YDS gewährt die folgende eingeschränkte Garantie, wenn Sie das/die Produkt(e) direkt von der YDS-Firma oder über die YDS-Website www.YDSCAM.com erworben haben. Von anderen Verkäufern oder Quellen gekaufte Produkte fallen nicht unter diese eingeschränkte Garantie. YDS 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 sind.

Für alle Produkte, die während der Garantiezeit wesentliche Material- oder Verarbeitungsfehler aufweisen oder entwickeln, wird YDS 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) vom identischen Modell oder einer gleichwertigen Funktion sein müssen); oder (iii) Ihnen eine Rückerstattung des Preises gewähren, den Sie für das/die Produkt(e) bezahlt haben.

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















your best camera partner

Unsere Unternehmensstärke

Leistungsstarke Fabrik





Professioneller Service







Versprochene Lieferung











