

your best camera partner

YDS-Raspberry-Pi-OV5647 V1.0 5MP OmniVision OV5647 Raspberry Pi MIPI-Schnittstelle M12 Fester Fokus Kameramodul





Vorderansicht

Rückansicht

Spezifikationen

Kameramodul Nr.	YDS-Raspberry-Pi-OV5647 V1.0	
Auflösung	5MP	
Bildsensor	OV5647	
Sensorart	1/4"	
Pixel Größe	1.4 um x 1.4 um	
EFL	3.56 mm	
F.NO	2.40	
Pixel	2592 x 1944	
Betrachtungswinkel	78.0°(DFOV)	
Linsenabmessungen	16.00 x 16.00 x 16.00 mm	
Modulgröße	32.00 x 32.00 mm	
Modultyp	Fester Fokus	
Schnittstelle	MIPI	
Autofokus-VCM-Treiber-IC	Keiner	
Linsenmodell	YDS-LENS-50306A	
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt	
Betriebstemperatur	-30°C to +70°C	
Gegenstecker	Raspberry Pi Cable	



your BESTOGETHER AND BESTOGETHER

YDS-Raspberry-Pi-OV5647 V1.0 5MP OmniVision OV5647 Raspberry Pi MIPI-Schnittstelle M12 Fester Fokus Kameramodul





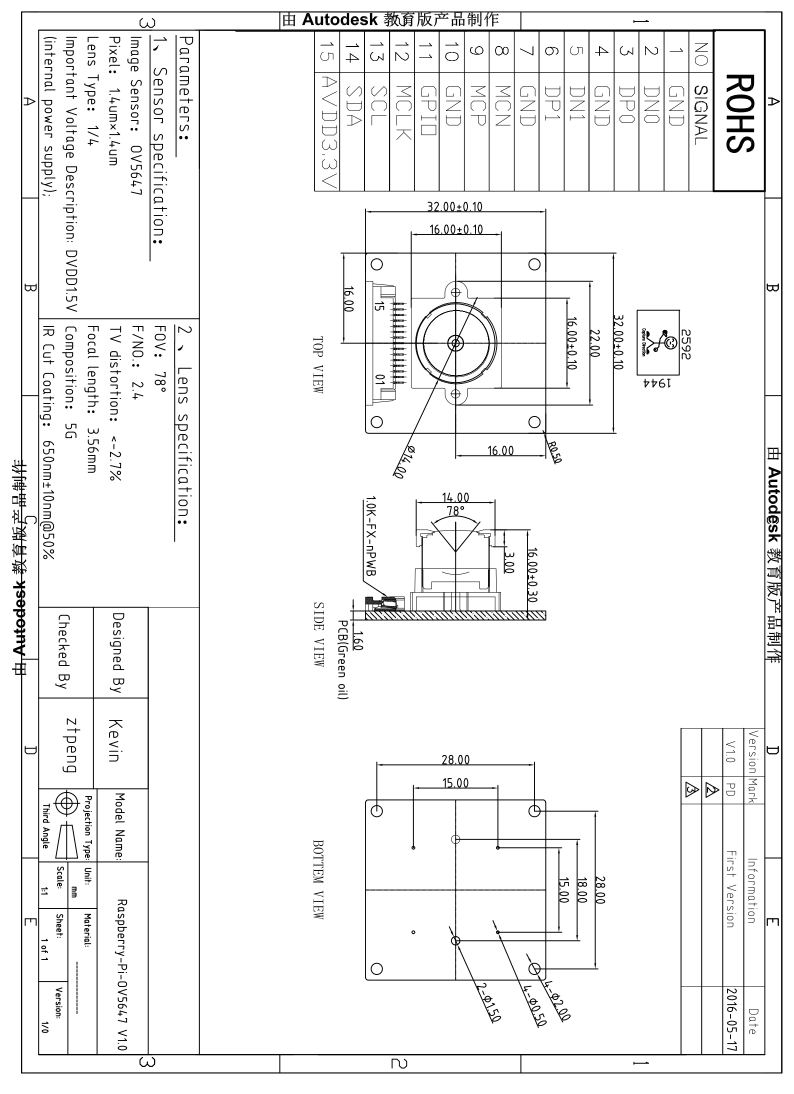
Ansicht von oben

Seitenansicht

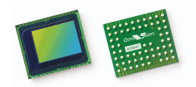


Untersicht

Gegenstecker



补佛品 南湖育 別 Asəboju A 由



OV5647 5-megapixel product brief





available in a lead-free package

5-megapixel 1/4" Image Sensor with $1.4~\mu m$ OmniBSI Technology Offering HD Video

The OV5647 is a 5-megapixel CMOS image sensor built on OmniVision's proprietary 1.4-micron OmniBSI $^{\mbox{\tiny M}}$ backside illumination pixel architecture. The OV5647 delivers 5-megapixel photography in addition to high frame rate of 720p/60 and 1080p/30 high-definition (HD) video capture in an industry standard camera module size of $8.5\times8.5\times5$ mm, making it an ideal solution for the mainstream mobile phone market.

The 720p/60 HD video is captured in full field of view (FOV) with 2x2 binning to double the sensitivity and improve signal-to-noise ratio (SNR). The post binning re-sampling filter helps minimize spatial and aliasing artifacts to provide superior image quality.

OmniBSI technology offers significant performance benefits over front-side illumination technology, such as increased sensitivity per unit area, improved quantum efficiency, reduced crosstalk and photo response non-uniformity, which all contribute to significant improvements in image quality and color reproduction. Additionally, OmniVision CMOS image sensors use proprietary sensor technology to improve image quality by reducing or eliminating common lighting/electrical sources of image contamination, such as fixed pattern noise and smearing to produce a clean, fully stable color image.

The low power OV5647 supports a digital video parallel port or high-speed two-lane MIPI interface, and provides full-frame, windowed or binned 10-bit images in RAW RGB format. It offers all required automatic image control functions, including automatic exposure control, automatic white balance, automatic band filter, automatic 50/60 Hz luminance detection, and automatic black level calibration.

Find out more at www.ovt.com.



Applications

- Mobile Phones
- Digital Still Cameras
- PC Multimedia

Product Features

- 1.4 µm x 1.4 µm pixel with OmniBSI technology for high performance (high sensitivity, low crosstalk, low noise)
- optical size of 1/4"
- automatic image control functions: - automatic exposure control (AEC)
 - automatic white balance (AWB)

 - -automatic band filter (ABF)
 -automatic 50/60 Hz luminance detection standard serial SCCB interface -automatic black level calibration (ABLC)
- programmable controls for frame rate, AEC/AGC 16-zone size/position/weight control, mirror and flip, cropping, windowing, and panning
- image quality controls: lens correction, defective pixel canceling
- support for output formats: 8-/10-bit raw RGB data
- support for video or snapshot operations
- support for LED and flash strobe mode
- support for internal and external frame synchronization for frame exposure

- support for 2x2 binning for better SNR in low light conditions
- post binning resampling filter to minimize spatial/aliasing artifacts on 2x2 binned image
- support for horizontal and vertical sub-sampling
- digital video port (DVP) parallel output interface
- MIPI interface (two lanes)
- 32 bytes of embedded one-time programmable (OTP) memory
- on-chip phase lock loop (PLL)
- embedded 1.5V regulator for core
- programmable I/O drive capability, I/O tri-state configurability
- support for black sun cancellation

OV5647



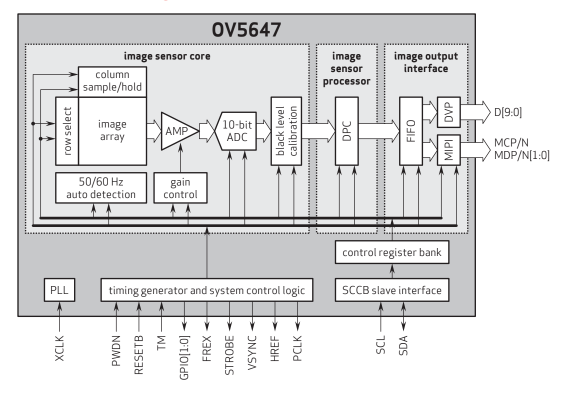
■ 0V05647-G04A (color, chip probing, 200 µm backgrinding, reconstructed wafer)

Product Specifications

- active array size: 2592 x 1944
- power supply: core: 1.5V ±5%
 - (with embedded 1.5V regulator) - analog: 2.6 - 3.0V (2.8V typical) - I/O: 1.7 - 3.0V
- power requirements: - active: 96 mA
- standby: 20 µA
- temperature range: operating: -30°C to 70°C junction temperature
- stable image: 0°C to 50°C junction temperature
- output formats: 8-/10-bit RGB RAW data
- lens size: 1/4"
- lens chief ray angle: 24°
- input clock frequency: 6 27 MHz

- max S/N ratio: 34 dB
- dynamic range: 67 dB @ 8x gain
- maximum image transfer rate:QSXGA (2592x1944): 15 fps
- 1080p: 30 fps 960p: 45 fps
- **720p**: 60 fps
- VGA (640x480): 90 fps
- sensitivity: 600 mV/lux-sec
- shutter: rolling shutter
- maximum exposure interval: 1968 x t_{ROW}
- \blacksquare pixel size: 1.4 μ m \times 1.4 μ m
- dark current: 8 mV/sec @ 50°C junction temperature
- image area: 3673.6 µm x 2738.4 µm
- die dimensions: 5520 µm x 4700 µm

Functional Block Diagram



4275 Burton Drive Santa Clara, CA 95054

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

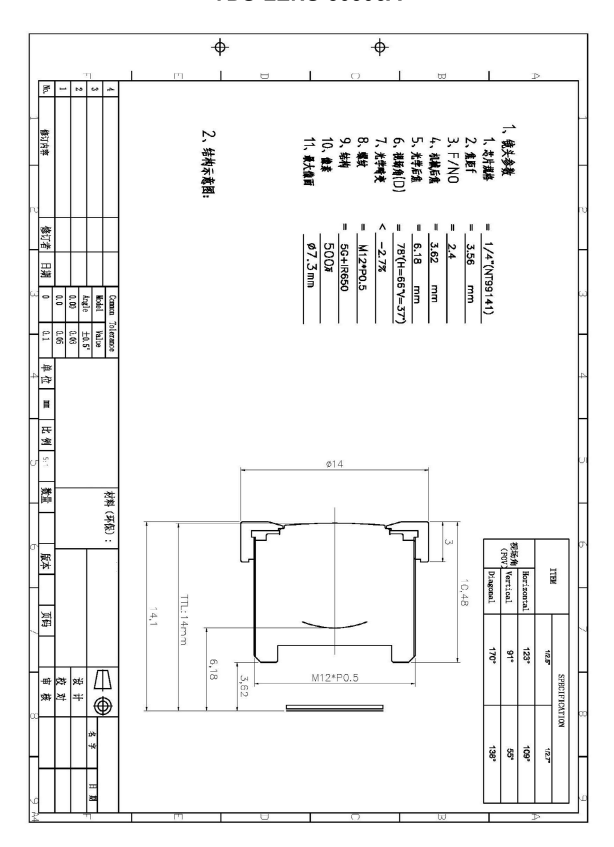
OmniVision reserves the right to make changes to their products or to discontinue any product or service without further notice. OmniVision, the OmniVision logo and OmniPixel are registered trademarks of DomniVision Technologies, Inc. OmniSSI is a trademark of OmniVision Technologies, Inc. All other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





your best camera partner

YDS-LENS-50306A





your best camera partner

Kameraanwendungen







Autopilot

Live-Streaming

Videokonferenz







Biometrische Eye-Tracker-Erkennung

Maschinelles Sehen

Agrarmonitor







Nachtsichtsicherheit

Drohnen- und Sport-Adleraugen

Interaktive Haustierkamera



your best camera 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 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		Testeralle	Al costa a latitud as		
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	
Physisch		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	











Kamerainspektionsstandard

your best camera partner

Inspektionsgegenstand					
Kategorie Artikel		Artikel	Untersuchungsmethode	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	
		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	
	Bild	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		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 best camera partner

YDSCAM Paketlösungen

YDSCAM Kameramodul



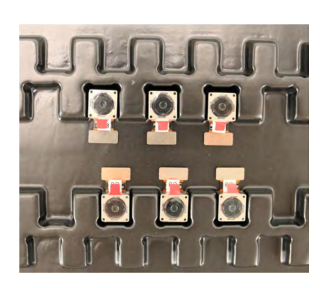
Tablett mit Gitter und Raum



Komplett mit Linsenschutzfolie



Legen Sie die Kameras auf das Tablett

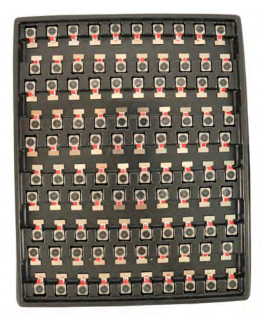




your best camera partner

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





Legen Sie die Steckverbinder in den antistatischen Beutel





Beschriften Sie die Probenbeutel





Legen Sie Proben in die Carbonbox



Stecken Sie die Steckverbinder in die Spule



Stecken Sie die Steckverbinder in die Carbonbox





your best camera partner

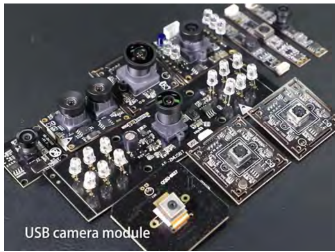
Firma YDSCAM

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











