

your best camera partner

YDS-USBH03-OG02B10 V1.0

2MP OmniVision OG02B10 Monochrome M12 USB 2.0 Kameramodul mit Festfokus





YDS-USBH03-OG02B10 V1.0 ist ein 2MP-USB-2.0-Kameramodul mit festem Fokus, das auf dem 1/2,9-Zoll-OG02B10-Monochrom-Bildsensor (Schwarzweiß) basiert. Es liefert schnelle, hochauflösende, ultrascharfe Bilder. 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

- 2MP-Auflösung (1600 x 1200) OmniVision OG02B10-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-USBH03-OG02B10 V1.0

2MP OmniVision OG02B10 Monochrome M12 USB 2.0 Kameramodul mit Festfokus

| Kameramodul-Nr. | YDS-USBH03-OG02B10 V1.0 | | |
|-------------------------|---|--|--|
| Auflösung | 2 Megapixel | | |
| Bildsensor | OG02B10 Monochrom | | |
| Sensortyp | 1/2,9 Zoll | | |
| Pixelgröße | 3,0 µm x 3,0 µm | | |
| EFL | 2.95 mm | | |
| F.NR | 2.20 | | |
| Pixel | 1600 x 1300 | | |
| Ansichtswinkel | 88,0° (DFOV) | | |
| Objektivabmessungen | 13,70 x 13,70 x 17,70 mm | | |
| Modultyp | Fester Fokus | | |
| Schnittstelle | USB 2.0 | | |
| Ausgabeformat | MJPG / YUV2 | | |
| Automatische Steuerung | Sättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Weißabgleich, Belichtung | | |
| Audio | Optional | | |
| Eingangsspannung | Gleichstrom 5 V | | |
| Arbeitsstrom | Max. 500 mA | | |
| PCB-Größe | 38,00 x 38,00 mm | | |
| Systemkompatibilität | Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux oder OS mit UVC-Treiber Raspberry Pi über USB-Anschluss | | |
| Software für USB-Kamera | AMCAP, Webcam Viewer, V4L2-Steuerungen Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam | | |
| Objektivtyp | 650 nm IR-Schnitt | | |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +85°C | | |
| USB-Kabel | USB-Kabel | | |

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

















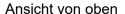
POS CAMERA MODULE

your best camera partner

YDS-USBH03-OG02B10 V1.0

2MP OmniVision OG02B10 Monochrome M12 USB 2.0 Kameramodul mit Festfokus







Seitenansicht



Untersicht



Gegenstecker



YDS-USBH03-OG02B10 V1.0

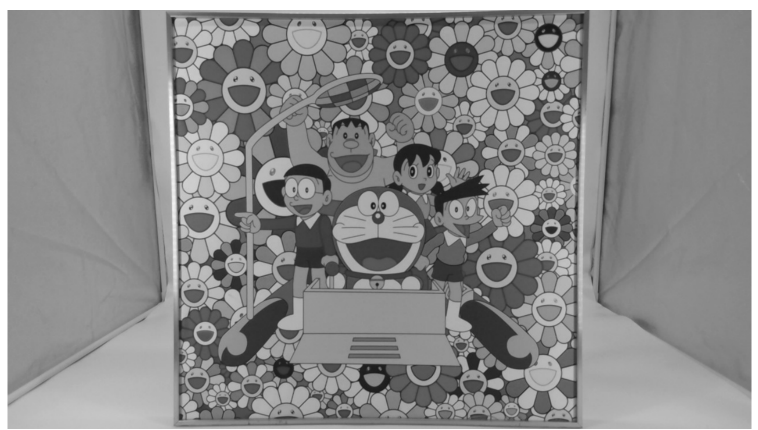
2MP OmniVision OG02B10 Monochrome M12 USB 2.0 Kameramodul mit Festfokus

| FORMAT | RESOLUTION | FRAME RATE |
|--------|-------------------|------------|
| | RESOLUTION | USB 2.0 |
| MJPG | 640 x 480 (VGA) | 60 FPS |
| | 1280 x 720 (720P) | 60 FPS |
| | 1600 x 1200 (2MP) | 60 FPS |
| YUV2 | 640 x 480 (VGA) | 30 FPS |
| | 1280 x 720 (720P) | 30 FPS |
| | 1600 x 1200 (2MP) | 30 FPS |

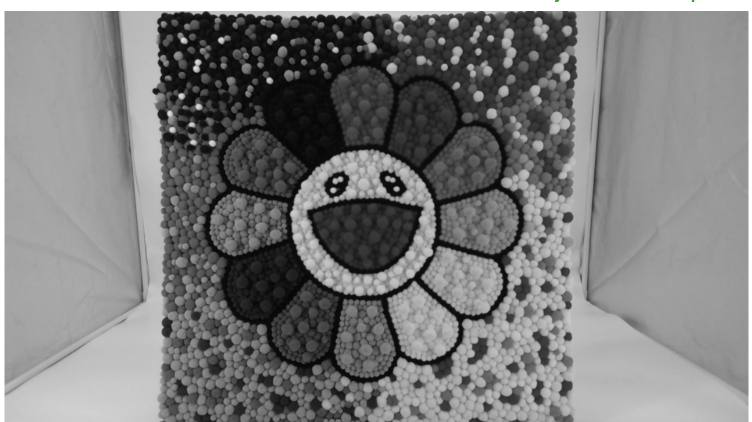


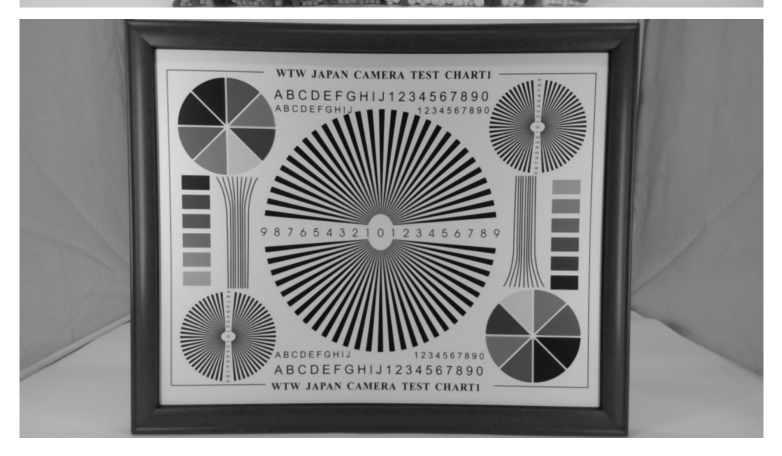


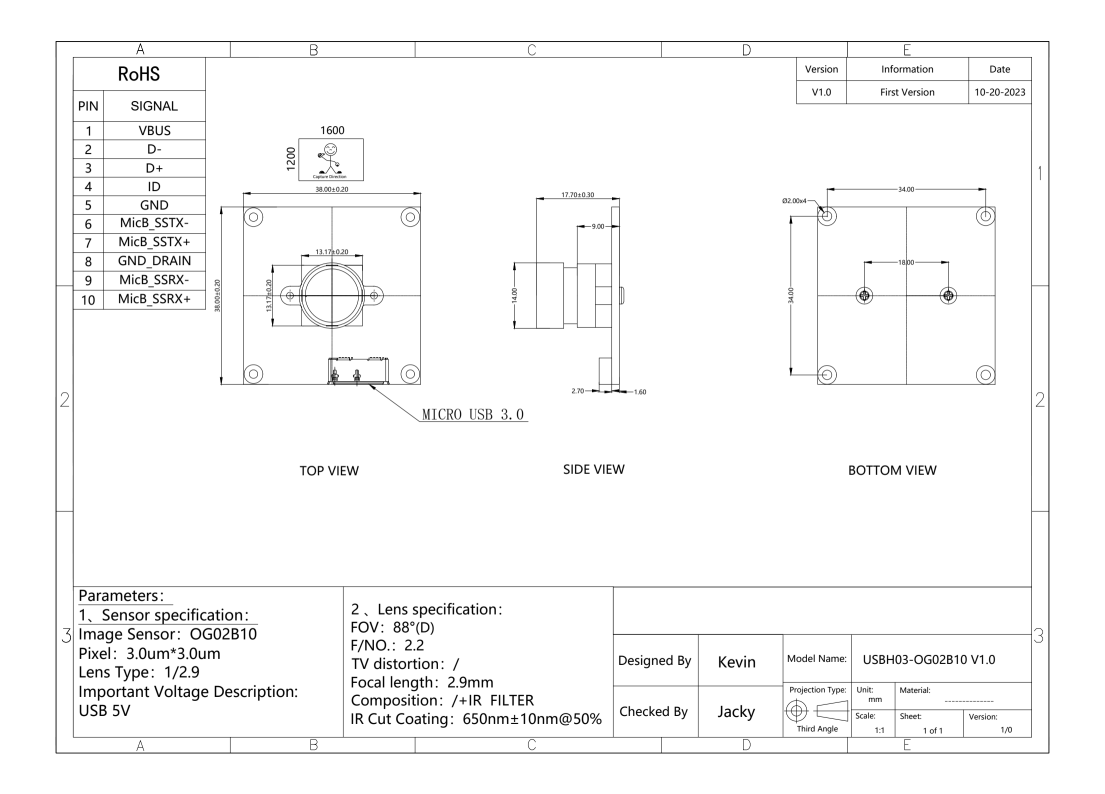


















available in a lead-free package

High-Resolution, Cost-Effective Global Shutter Image Sensors for Machine Vision Applications

OmniVision's OG02B1B (monochrome) and OG02B10 (color) are global shutter image sensors designed to cost-effectively enable a wide range of consumer and industrial machine vision applications such as AR/VR headsets and accessories, industrial automation, robotics, agricultural drones and 3D modeling. These sensors provide designers with best-in-class resolution and the option for full-color imaging, and both have a 15 degree chief ray angle (CRA) to support wide field-of-view lens designs. This combination of color imaging and CRA is excellent for applications such as agricultural drones that must capture high-resolution color images for crop and field monitoring.

Available in a 1/2.9 inch optical format, the OG02B1B and OG02B10 capture 2 megapixel or 1600×1300 resolution images and video at 60 frames per second (fps) using advanced 3 x 3 micron OmniPixel*3-GS pixel technology. This global shutter technology eliminates motion artifacts and blurring, and dramatically improves low-light sensitivity. Additionally, both sensors' excellent near infrared (NIR) sensitivity at 850 nm and 940 nm helps reduce device power consumption to extend battery life.

Find out more at www.ovt.com.





Applications

- Augmented and Virtual Reality
- Drones
- 3D Imaging
- Machine Vision
- Industrial Bar Code Scanning
- Industrial Automation

■ OG02B1B-G04A

(b&w, chip probing, 200 µm backgrinding, reconstructed wafer with good die)

Product Features

- 3 µm x 3 µm pixel with OmniPixel*3-GS technology
- automatic black level calibration (ABLC) support for image sizes:
- programmable controls for:
 - frame rate
 - mirror and flip
 - cropping - windowing
- support output formats: 8/10-bit RAW two on-chip phase lock loops (PLLs)
- fast mode switching
- supports 2x2 monochrome binning
- two-lane MIPI serial output interface
- DVP parallel output interface

- supports horizontal and vertical 2:1 monochrome subsampling
- 1600 x 1300
- -1280 x 720
- 640 x 480
- embedded 128 bytes of one-time programmable (OTP) memory
- LED PWM
- temperature sensor
- built-in strobe control

Product Specifications

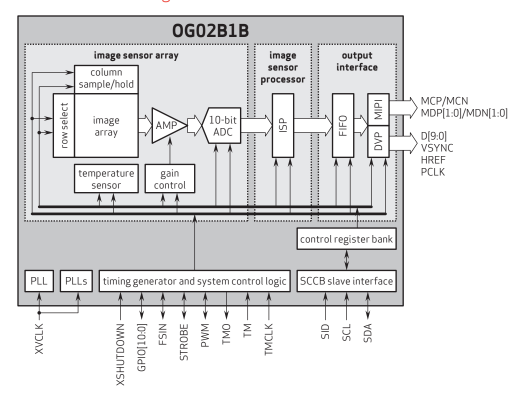
- active array size: 1600 x 1300
- maximum image transfer rate: - **1600** x **1300**: 60 fps
- power supply:- analog: 2.8V (nominal)- core: 1.2V (nominal)
- I/O: 1.8V (nominal)
- power requirements: active: 190 mW XSHUTDOWN: <25 µA
- temperature range: operating: -30°C to +85°C junction temperature

output interface: 2-lane MIPI serial output and DVP parallel output

OG02B1B

- lacktriangledown output formats: 10-bit RAW
- lens size: 1/2.9"
- lens chief ray angle: 15° linear
- pixel size: 3 µm x 3 µm
- image area: 4857.696 µm x 3955.896 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, the OmniVision logo and OmniPixel are registered 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 a latter of the | | |
|---------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|--|
| 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



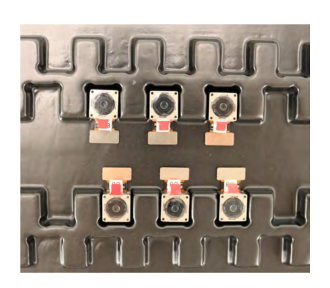
Tablett mit Gitter und Raum



Komplett mit Linsenschutzfolie



Legen Sie die Kameras auf das Tablett

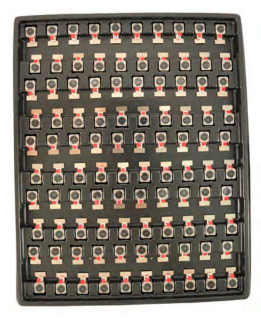




your best camera partner

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











