

## MSR-FIC50A12F-C10-L67 V1.1

50MP Samsung S5KJN1SQ03 Interfaz MIPI Foco fijo Módulo de cámara



Vista frontal



Vista trasera

### Especificaciones

<b>Módulo de cámara No.</b>	<b>MSR-FIC50A12F-C10-L67 V1.1</b>
<b>Resolución</b>	50MP
<b>Sensor de imagen</b>	S5KJN1SQ03
<b>Tipo de sensor</b>	1/2.76"
<b>Tamaño de píxel</b>	0.64 um x 0.64 um
<b>EFL</b>	6.10 mm
<b>F.NO</b>	2.20
<b>Pixel</b>	8160 x 6144
<b>Ángulo de visión</b>	117.2°(DFOV) 97.0°(HFOV) 79.3°(VFOV)
<b>Dimensiones de la lente</b>	8.50 x 8.50 x 7.00 mm
<b>Tamaño del módulo</b>	67.00 x 9.00 mm
<b>Module Type</b>	Foco fijo
<b>Interfaz</b>	MIPI
<b>Controlador IC AF VCM</b>	Ninguno
<b>Tipo de lente</b>	Corte IR de 650 nm
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C to +85°C
<b>Conector de acoplamiento</b>	BAF04-30083-0500

**MSR-FIC50A12F-C10-L67 V1.1**  
**50MP Samsung S5KJN1SQ03 Interfaz MIPI Foco fijo Módulo de cámara**



Vista superior



Vista lateral



Vista inferior

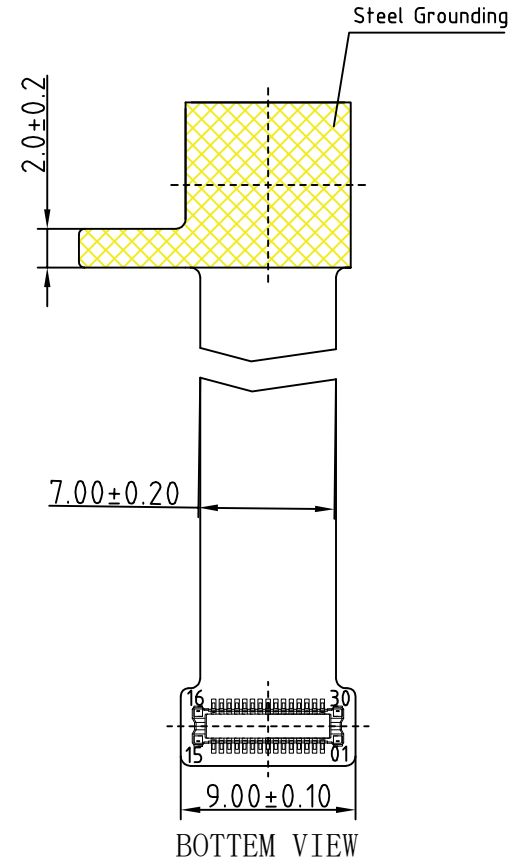
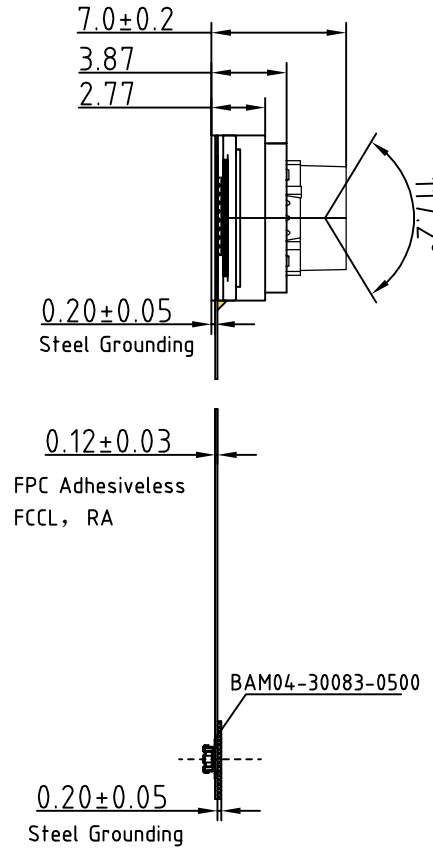
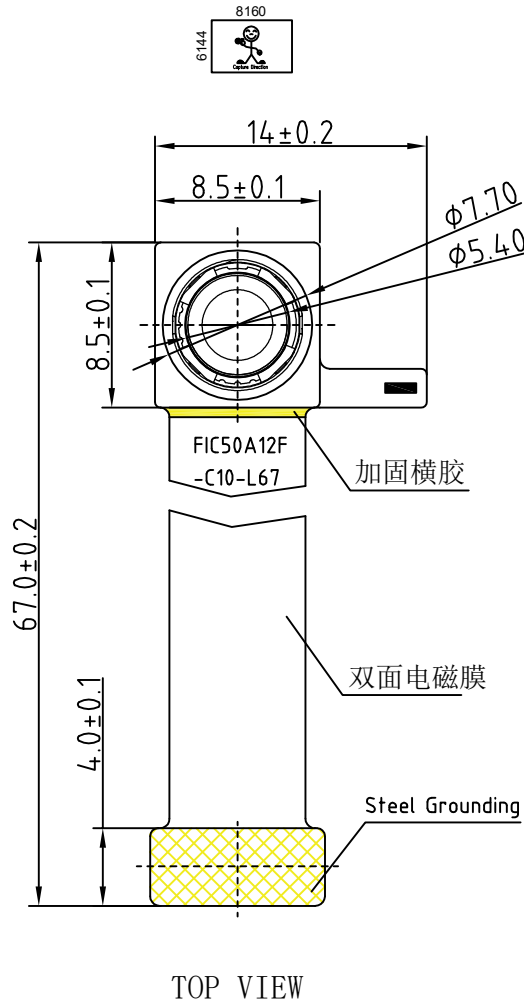


Conector de acoplamiento

# ROHS

PIN	SIGNAL
1	LED+
2	AF_VDD
3	LED-
4	AF_GND
5	NC
6	DOVDD
7	SDA
8	SCL
9	NC
10	RESET
11	DVDD
12	AVDD
13	AGND
14	MCLK
15	DGND
16	DGND
17	MDP0
18	MDN0
19	DGND
20	MDP1
21	MDN1
22	DGND
23	MDP2
24	MDN2
25	DGND
26	MCP
27	MCN
28	DGND
29	MDP3
30	MDN3

Version	Mark	Information	Date
V1.1	PD	First Version	2023-08-29



NOTE:  
The device slave address(L): Write 0x20h/Read 0x21h

## Parameters:

### 1、Sensor specification:

Image Sensor: S5KJN1SQ03  
 Pixel Size:  $0.64\mu\text{m} \times 0.64\mu\text{m}$   
 Image Size: 1/2.76  
 AVDD电压: 2.8V, DOVDD电压: 1.8V  
 DVDD电压: 1.05V

### 2、Lens specification:

FOV: D:  $117.2^\circ$ , H:  $97^\circ$ , V:  $79.3^\circ$   
 F/NO.: 2.2  
 TV distortion:  $-7.05\%$   
 TTL: 6.1mm  
 Composition: 6P

[www.MicroStarCam.com](http://www.MicroStarCam.com)

Designed By	Kevin	Model Name:	FIC50A12F-C10-L67		
Checked By	Aouly Yan	Projection Type:	Unit:	Material: -----	
			mm	Scale:	Sheet:
			1:1	1 of 1	1/0

# S5KJN1SQ03

## 1/2.76" 50M CMOS Image Sensor for 2x2 TetraCell RGB Bayer Pattern

Revision 0.12

Mar 2022

G5A Gl B; '7cbZXYbhjU  
5J D'9@97HFCB =7G'@A ±198 '#VJ`mUj'Uh'&\$&&"\$\*"&\$

## Data Sheet

SAMSUNG ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PRODUCTS, INFORMATION AND SPECIFICATIONS WITHOUT NOTICE.

Products and specifications discussed herein are for reference purposes only. All information discussed herein is provided on an "AS IS" basis, without warranties of any kind.

This document and all information discussed herein remain the sole and exclusive property of Samsung Electronics. No license of any patent, copyright, mask work, trademark or any other intellectual property right is granted by one party to the other party under this document, by implication, estoppel or otherwise.

Samsung products are not intended for use in life support, critical care, medical, safety equipment, or similar applications where product failure could result in loss of life or personal or physical harm, or any military or defense application, or any governmental procurement to which special terms or provisions may apply.

For updates or additional information about Samsung products, contact your nearest Samsung office.

All brand names, trademarks and registered trademarks belong to their respective owners.

© 2022 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

# 1 Product Overview

## 1.1 Introduction

S5KJN1SQ03 is a highly integrated 50 MP camera chip with a CMOS Image Sensor (CIS), image correction functionality and serial transmission capability using 4-lane MIPI. It is designed for fast and low-power operation to deliver full resolution capture at 10 frames per second (fps) and full field of view (4:3) 12.5 MP video at 30 fps.

S5KJN1SQ03 has 2x2 Tetra-Cell RGB Bayer pattern. Each color channel of 2x2 Tetra-Cell RGB Bayer pattern is composed of four pixels of one color filter and its shape is 2x2 square. S5KJN1SQ03 has two output modes. One is binning output mode in which the adjacent same color pixels are summed. The other is normal output mode without binning, but there are changes in the order of output sequence of the real pixel array. In normal output mode, remosaic algorithm is necessary to reconstruct normal Bayer image.

S5KJN1SQ03 is fabricated by the Samsung CMOS image sensor process, which realizes a high-efficiency and low-power photo sensor. The sensor consists of 8160x6144 effective pixels that meets the 1/2.76-inch optical format.

S5KJN1SQ03 CIS has on-chip 10-bit ADC arrays to digitize the pixel output and on-chip Correlated Double Sampling (CDS) to drastically reduce Fixed Pattern Noise (FPN). It incorporates on-chip camera functions such as dark level compensation, defect correction, exposure setting, and white balance setting.

S5KJN1SQ03 CIS is programmable through a CCI or SPI serial interface and includes on-chip One-Time Programmable (OTP) Non-Volatile Memory (NVM).

S5KJN1SQ03 is suitable for a low-power camera module with a 2.8 V/1.8 V/1.05 V power supply.

## 1.2 Features

S5KJN1SQ03 supports the following features:

- 50 MP sensor with 1/2.76-inch optics
- Unit pixel size: 0.64  $\mu\text{m}$
- Effective resolution: 8160 (H)  $\times$  6144 (V)
- Active resolution: 8192 (H)  $\times$  6176 (V)
- Color filter: 2x2 Tetra-Cell RGB Bayer pattern
- Shutter type: Electronic rolling shutter and global reset
- Max. normal frame rate: 10 fps @ Full
- Max. video frame rate: 30 fps (2x2 FDSUM) @ 12.5 MP
- Data rate: 2,150 Mbps/lane
- ADC accuracy: 10 bits
- Double Super PD for faster autofocus even in dark environments
- Dual sensor synchronize
- Interfaces
  - Fine interface frequency control using additional dedicated PLL for integration flexibility and to avoid EMI
  - MIPI CSI2: 4 lanes (2.15 Gbps per lane)
  - Output formats: RAW10
- Control interface
  - SPI interface: Four-wire serial communication circuit up to 20 MHz
  - Camera Control Interface (CCI) high-speed I2C-compatible - Two-wire serial communication circuit up to 1 MHz
- 512Bytes of On-chip OTP memory for users
- Maximum Analog Gain of x16 : Full mode
- Maximum Analog Gain of x64 : 2x2 FD sum mode
- Vertical flip and horizontal mirror mode
- 4-SUM mode support
- Mapped bad pixel correction
- Interscene DCG function
- Built-in test pattern generation
- Supply voltage: 2.8 V for analog, 1.8 V for I/O, and 1.05 V for digital core supply
- Operating temperature: -20°C to +85°C



## Aplicaciones de cámaras



Piloto de conductor automatizado



Transmisión en vivo



Video conferencia



Detección biométrica de seguimiento ocular



Visión de máquina



Monitor Agrícola



Seguridad de visión nocturna



Drones y Deportes Eagle Eyes



Cámara interactiva para mascotas

**Cuadro de referencia de definición de pines del módulo de cámara**

<b>OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt Sensores de imagen</b>	
<b>Señal de clavija</b>	<b>Descripción</b>
DGND GND	tierra para circuito digital
AGND	tierra para circuito analógico
PCLK DCK	Salida DVP PCLK
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	Apagado activo alto con resistencia desplegable interna.
MCLK XVCLK XCLK INCK	reloj de entrada del sistema
RESET RST	restablecer activo bajo con resistencia pull-up interna
NC NULL	no conecta
SDA SIO_D SIOD	datos SCCB
SCL SIO_C SOIC	Reloj de entrada SCCB
VSYNC XVS FSYNC	Salida DVP VSYNC
HREF XHS	Salida DVP HREF
DOVDD	alimentación para circuito de E/S
AFVDD	alimentación para el circuito VCM
AVDD	alimentación para circuito analógico
DVDD	potencia para circuito digital
STROBE FSTROBE	salida estroboscópica
FSIN	sincronizar la señal VSYNC del otro sensor
SID	Entrada de ID del último bit de SCCB
ILPWM	indicador de salida de persiana mecánica
FREX	exposición de marco / obturador mecánico
GPIO	insumos de propósito general
SLASEL	Selección de dirección esclava I2C
AFEN	El chip CEN habilita el nivel alto activo en el controlador IC VCM
<b>Salida positiva del reloj MIPI</b>	
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	Salida negativa del primer carril de datos MIPI
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	Salida positiva del primer carril de datos MIPI
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	Salida negativa del segundo carril de datos MIPI
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P	Salida positiva del segundo carril de datos MIPI
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	Salida negativa del tercer carril de datos MIPI
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	Salida positiva del tercer carril de datos MIPI
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N	Salida negativa del cuarto carril de datos MIPI
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P	Salida positiva del cuarto carril de datos MIPI
MCN CLKN CLK_N DCKN	Salida negativa del reloj MIPI
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	Salida positiva del reloj MIPI
<b>Interfaz paralela DVP</b>	
D0 DO0 Y0	Puerto de salida de datos DVP 0
D1 DO1 Y1	Puerto de salida de datos DVP 1
D2 DO2 Y2	Puerto de salida de datos DVP 2
D3 DO3 Y3	Puerto de salida de datos DVP 3
D4 DO4 Y4	Puerto de salida de datos DVP 4
D5 DO5 Y5	Puerto de salida de datos DVP 5
D6 DO6 Y6	Puerto de salida de datos DVP 6
D7 DO7 Y7	Puerto de salida de datos DVP 7
D8 DO8 Y8	Puerto de salida de datos DVP 8
D9 DO9 Y9	Puerto de salida de datos DVP 9
D10 DO10 Y10	Puerto de salida de datos DVP 10
D11 DO11 Y11	Puerto de salida de datos DVP 11



### Prueba de confiabilidad de la cámara

Artículo de inspección de confiabilidad		Método de prueba	Método de prueba	
Categoría	Artículo			
Ambiental	Almacenamiento Temperatura"	Alto 60°C 96 horas	Cámara de temperatura	Ninguna situación anormal
		Mínimo -20°C 96 horas	Cámara de temperatura	Ninguna situación anormal
	Operación Temperatura	Máxima 60°C 24 horas	Cámara de temperatura	Ninguna situación anormal
		Bajo -20°C las 24 horas	Cámara de temperatura	Ninguna situación anormal
	Humedad	60°C 80% 24 Horas	Cámara de temperatura	Ninguna situación anormal
Choque termal	Máxima 60°C 0,5 horas Mínimo -20°C 0,5 horas Ciclismo en 24 horas	Cámara de temperatura	Ninguna situación anormal	
Físico	Prueba de caída (Caída libre)	Sin paquete 60cm	10 veces sobre piso de madera	Eléctricamente funcional
		Con paquete 60cm	10 veces sobre piso de madera	Eléctricamente funcional
	Test de vibración	50 Hz Eje X 2 mm 30 min	Mesa de vibración	Eléctricamente funcional
		50 Hz Eje Y 2 mm 30 min	Mesa de vibración	Eléctricamente funcional
		50 Hz Eje Z 2 mm 30 min	Mesa de vibración	Eléctricamente funcional
Cable de tracción Prueba de fuerza	Peso de carga 4 kg 60 segundos Ciclismo en 24 horas	Máquina de prueba de tracción	Eléctricamente funcional	
Eléctrico	Prueba ESD	Contacto Descarga 2 KV	Máquina de prueba ESD	Eléctricamente funcional
		Descarga de aire 4 KV	Máquina de prueba ESD	Eléctricamente funcional
	Test de envejecimiento	Encendido/apagado 30 segundos Ciclismo en 24 horas	Interruptor de alimentación	Eléctricamente funcional
	Conector USB	Encendido/apagado 250 veces	Conectar y desconectar	Eléctricamente funcional



### Estándar de inspección de cámara

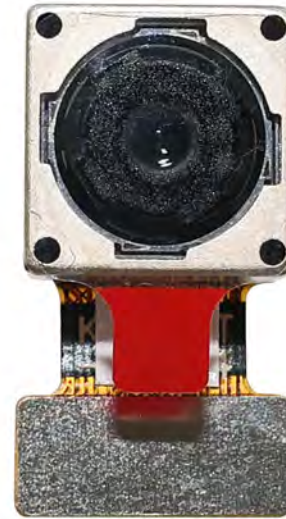
artículo de INSPECCION		Método de inspección	Estándar de inspección		
Categoría	Artículo				
Apariencia	FPC / PCB	Color	El ojo desnudo	No se permiten diferencias importantes.	
		Estar rasgado / picado	El ojo desnudo	No se permite la exposición a grietas de cobre.	
		Calificación	El ojo desnudo	Claro, reconocible (dentro de una distancia de 30 cm)	
	Poseedor	Arañazos	El ojo desnudo	No se permite la exposición interior a grietas	
		Brecha	El ojo desnudo	Cumplir con el estándar de altura	
		Tornillo	El ojo desnudo	Asegúrese de que se presenten los tornillos (si los hay)	
		Daño	El ojo desnudo	No se permite la exposición interior a grietas	
	Lente	Rascar	El ojo desnudo	Sin efecto sobre el estándar de resolución	
		Contaminación	El ojo desnudo	Sin efecto sobre el estándar de resolución	
		Película de aceite	El ojo desnudo	Sin efecto sobre el estándar de resolución	
		Cinta de cubierta	El ojo desnudo	No hay problema de apariencia.	
	Función	Imagen	Sin comunicacion	Tablero de prueba	No permitido
			Píxel brillante	Pizarra	No permitido en el centro de imágenes
Píxel oscuro			Pizarron	No permitido en el centro de imágenes	
Borroso			El ojo desnudo	No permitido	
Sin imagen			El ojo desnudo	No permitido	
Linea vertical			El ojo desnudo	No permitido	
Linea horizontal			El ojo desnudo	No permitido	
Fugas de luz			El ojo desnudo	No permitido	
Imagen parpadeante			El ojo desnudo	No permitido	
Moretón			Inspection Jig	No permitido	
Resolución			Chart	Sigue el estándar del cuadro de inspección saliente	
Color			El ojo desnudo	Sin problema	
Ruido			El ojo desnudo	No permitido	
Esquina Oscura			El ojo desnudo	Menos de 100 px por 100 px	
Resolución de color			El ojo desnudo	No Issue	
Dimensión	Altura	El ojo desnudo	Sigue la hoja de datos de aprobación		
	Ancho	El ojo desnudo	Sigue la hoja de datos de aprobación		
	Longitud	El ojo desnudo	Sigue la hoja de datos de aprobación		
	En general	El ojo desnudo	Sigue la hoja de datos de aprobación		

## Soluciones de paquete YDS (MICROSTAR)

Módulo de cámara YDS (MicroStar)



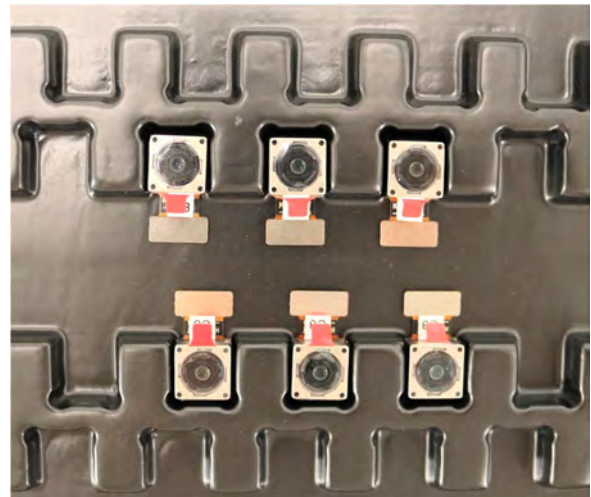
Completo con película protectora de lentes.



Bandeja con rejilla y espacio.



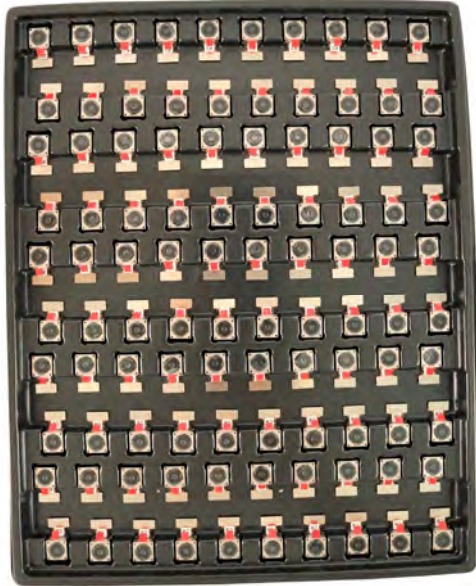
Coloca las cámaras en la bandeja.



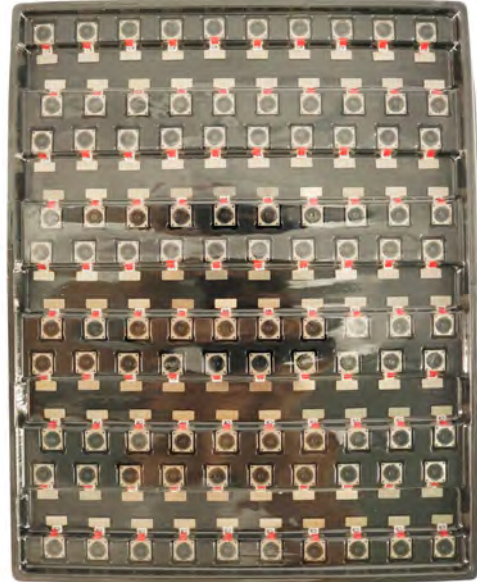


## Soluciones de paquete YDS (MICROSTAR)

Compartimento completo con cámaras.



Cubrir la bandeja con la tapa.



Coloque la bandeja en la bolsa antiestática.



Aspire la bolsa antiestática





## Soluciones de paquete YDS (MICROSTAR)

**Bolsa de vacío antiestática sellada con etiquetas.**

1. Modelo y descripción 2. Cantidad 3. Código de fecha de fabricación 4. Atención



## Soluciones de paquete YDS (MICROSTAR)

Coloque láminas de espuma entre las bolsas de las bandejas.



Los tableros de espuma son más grandes que las bandejas.



Los tableros de espuma son más grandes que las bandejas.



Los paneles de espuma se asientan firmemente en la caja.



Cierra la caja de carbón



Etiquete la caja de envío de carbono

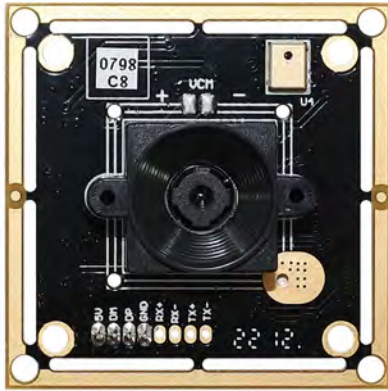




## Soluciones de paquete YDS (MICROSTAR)

Módulo de cámara USB

Completo con película protectora de



Coloque la muestra de la cámara en la bolsa antiestática.

Coloque cámaras USB en el compartimento



Sellar la bandeja con una bolsa antiestática.

Etiquete la caja de envío de carbono



## Soluciones de paquete YDS (MICROSTAR)

Coloque la muestra de la cámara en la bolsa antiestática.



Coloque los conectores en la bolsa antiestática.



Etiquetar las bolsas de muestra.



Inserte los conectores en la bobina.



Legen Sie Proben in die Carbonbox



Inserte los conectores en la caja de carbono.



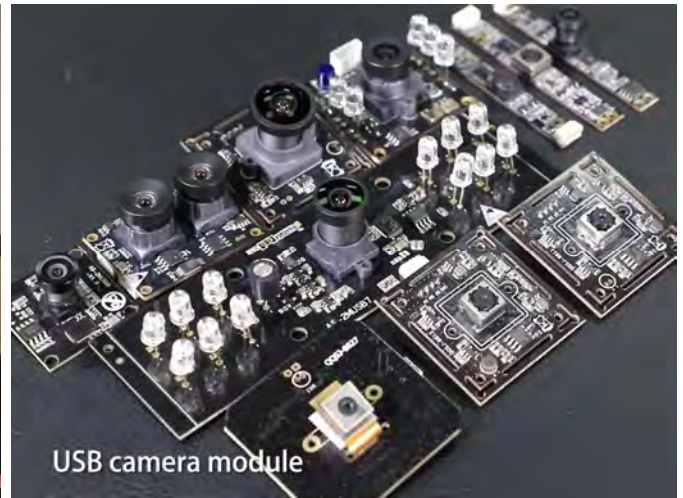


## Acerca de nuestra empresa YingDeShun Co. Ltd. (marca Micro Star)

YingDeShun Co. Ltd. (YDS) se estableció en 2017, un fabricante impulsado por tecnología de próxima generación especializado en investigación, diseño y producción de productos de audio y video. La marca "Micro Star" está fabricada por YDS. Nuestras fábricas ocupan plantas automatizadas de 50.000 pies cuadrados con 200 empleados y un rendimiento anual de 85.000.000 de unidades de cámaras.

Micro Star (YDS) proporciona diseño OEM y ODM, fabricación por contrato y fabrica productos de cámaras. Puede proporcionarnos los requisitos, incluso con un borrador manual, nuestras ventas e ingeniería trabajan juntas para satisfacer sus necesidades. Nos consideramos su socio a largo plazo en el desarrollo de soluciones prácticas e innovadoras.

Nuestro equipo cubre todo, desde el desarrollo del concepto inicial hasta el producto producido en masa. Micro Star (YDS) se especializa en diseño de cámaras personalizadas, materias primas, ingeniería electrónica, desarrollo de firmware/software, pruebas de productos y diseño de empaques. Nuestros experimentados sistemas de suministro estratégico ofrecen una capacidad de fabricación sólida y confiable para pedidos de diversos tamaños.



## Garantía limitada

Micro Star (YDS) ofrece la siguiente garantía limitada si compró los Productos directamente de la empresa YDS o del sitio web de Micro Star [www.MicroStarCam.com](http://www.MicroStarCam.com). Los productos comprados a otros vendedores o fuentes no están cubiertos por esta Garantía limitada. Micro Star garantiza que los Productos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra en condiciones de uso normal durante un período de un (1) año a partir de la fecha de recepción del producto ("Período de garantía").

Para todos los Productos que contengan o desarrollen defectos materiales o de mano de obra durante el Período de garantía, Micro Star, a su exclusivo criterio, podrá: (i) reparar los Productos; (ii) reemplazar los Productos por productos nuevos o reacondicionados (los Productos de reemplazo deben ser de modelo idéntico o equivalente funcional); o (iii) proporcionarle un reembolso del precio que pagó por los Productos.

Esta Garantía limitada de Micro Star se limita únicamente a la reparación y/o reemplazo en los términos establecidos anteriormente. Micro Star no es confiable ni responsable de ningún evento posterior.





## La fuerza de nuestra empresa

### Potente fábrica



### Servicio profesional



### Entrega prometida

