

IMT-FIC50A12F-C10-L67 V1.1

50MP Samsung S5KJN1SQ03 Interfaccia MIPI Messa a fuoco fissa
Modulo fotocamera



Vista frontale



Retrovisore

Specifiche

Modulo telecamera n.	IMT-FIC50A12F-C10-L67 V1.1
Risoluzione	50MP
Sensore d'immagine	S5KJN1SQ03
Tipo di sensore	1/2.76"
Dimensione pixel	0.64 um x 0.64 um
EFL	6.10 mm
F.NO	2.20
Pixel	8160 x 6144
Vista ad angolo	117.2°(DFOV) 97.0°(HFOV) 79.3°(VFOV)
Dimensioni dell'obiettivo	8.50 x 8.50 x 7.00 mm
Dimensioni del modulo	67.00 x 9.00 mm
Tipo di modulo	Messa a fuoco fissa
Interfaccia	MIPI
Circuito integrato Autista AF VCM	Nessuno
Tipo di lente	Taglio IR a 650 nm
Temperatura di esercizio	-20°C to +85°C
Connettore di accoppiamento	BAF04-30083-0500

IMT-FIC50A12F-C10-L67 V1.1

50MP Samsung S5KJN1SQ03 Interfaccia MIPI Messa a fuoco fissa
Modulo fotocamera



Vista dall'alto



Vista laterale



Vista dal basso

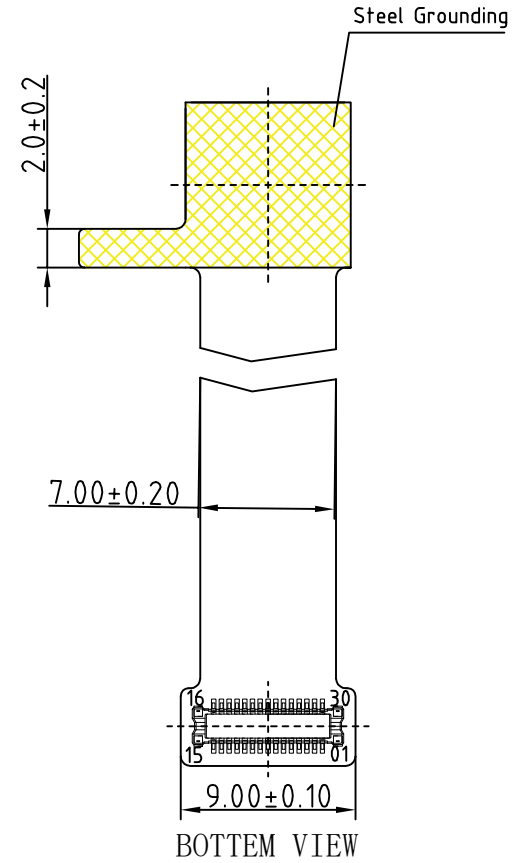
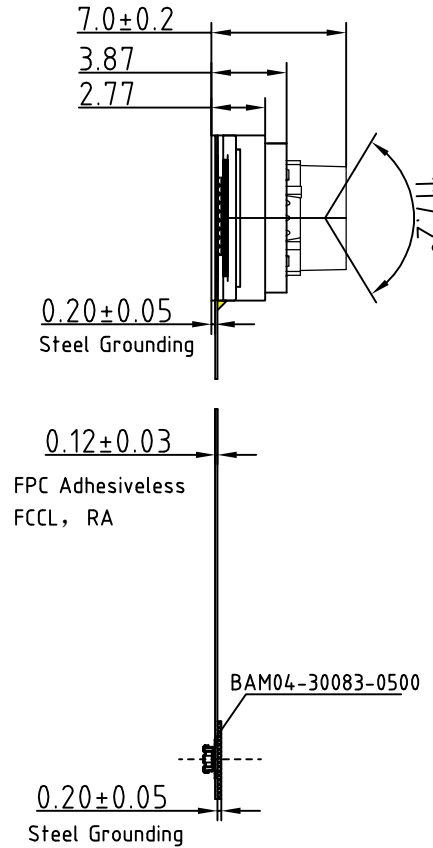
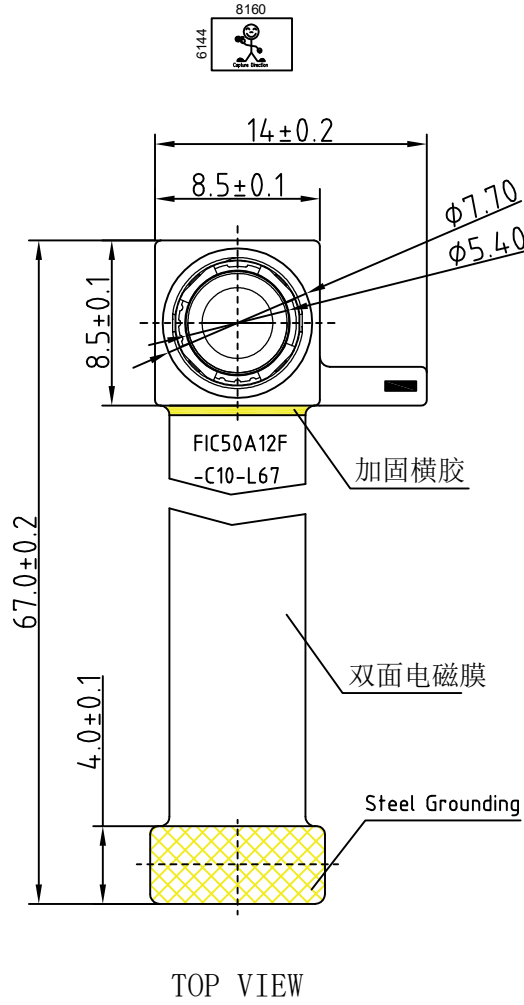


Connettore di accoppiamento

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: 0.64um×0.64um
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°,H:97°,V:79.3°
F/NO.: 2.2
TV distortion: -7.05%
TTL: 6.1mm
Composition: 6P

www.InMakerTech.com

Designed By	Kevin	Model Name:	FIC50A12F-C10-L67		
Checked By	Aouly Yan	Projection Type:	Unit:	Material: -----	
			mm	Scale:	Sheet:
		Third Angle	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 GI B; '7cbZXYbhU
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 μm
- 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



Applicazioni per fotocamere



Pilota automobilistico



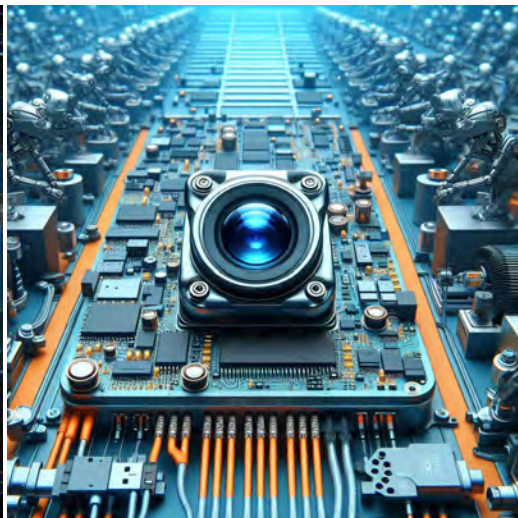
Diretta streaming



Video conferenza



Rilevamento biometrico Eye Tracker



Visione artificiale



Monitor agricolo



Sicurezza della visione notturna



Drone e occhi d'aquila sportivi



Fotocamera interattiva per animali domestici



Tabella di riferimento per la definizione dei pin del modulo telecamera

OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt Sensori di immagine	
Segnale pin	Descrizione
DGND GND	terra per il circuito digitale
AGND	terra per il circuito analogico
PCLK DCK	Uscita PCLK DVP
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	spegnimento attivo alto con resistenza pull-down interna
MCLK XVCLK XCLK INCK	orologio di ingresso del sistema
RESET RST	reset attivo basso con resistenza pull-up interna
NC NULL	non connesso
SDA SIO_D SIOD	Dati SCCB
SCL SIO_C SOIC	Orologio di ingresso SCCB
VSYNC XVS FSYNC	Uscita DVP VSYNC
HREF XHS	Uscita DVP HREF
DOVDD	alimentazione per il circuito I/O
AFVDD	power for VCM circuit
AVDD	alimentazione per il circuito VCM
DVDD	potenza per il circuito digitale
STROBE FSTROBE	uscita stroboscopica
FSIN	sincronizzare il segnale VSYNC dall'altro sensore
SID	Ingresso ID ultimo bit SCCB
ILPWM	indicatore di uscita dell'otturatore meccanico
FREX	frame exporuse / mechanical shutter
GPIO	esposizione del telaio/otturatore meccanico
SLASEL	Selezione indirizzo slave I2C
AFEN	abilitare attivo alto sull'IC del driver VCM
Interfaccia MIPI	
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	Uscita negativa della prima corsia dati MIPI
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	Uscita positiva della prima corsia dati MIPI
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	Uscita negativa MIPI 2a corsia dati
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P	Uscita positiva MIPI 2a corsia dati
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	Uscita negativa MIPI 3a corsia dati
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	Uscita positiva MIPI 3a corsia dati
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N	Uscita negativa MIPI 4a corsia dati
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P	Uscita positiva MIPI 4a corsia dati
MCN CLKN CLK_N DCKN	Uscita negativa dell'orologio MIPI
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	Uscita positiva dell'orologio MIPI
Interfaccia parallela DVP	
D0 DO0 Y0	Porta di uscita dati DVP 0
D1 DO1 Y1	Porta di uscita dati DVP 1
D2 DO2 Y2	Porta di uscita dati DVP 2
D3 DO3 Y3	Porta di uscita dati DVP 3
D4 DO4 Y4	Porta di uscita dati DVP 4
D5 DO5 Y5	Porta di uscita dati DVP 5
D6 DO6 Y6	Porta di uscita dati DVP 6
D7 DO7 Y7	Porta di uscita dati DVP 7
D8 DO8 Y8	Porta di uscita dati DVP 8
D9 DO9 Y9	Porta di uscita dati DVP 9
D10 DO10 Y10	Porta di uscita dati DVP 10
D11 DO11 Y11	Porta di uscita dati DVP 11

Test di affidabilità della fotocamera

Elemento di ispezione dell'affidabilità		Metodo di prova	Criteri di accettazione	
Categoria	Articolo			
Ambientale	Magazzinaggio Temperatura	No.Alto 60°C 96 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
		Bassa -20°C 96 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
	Operazione Temperatura	Alta 60°C 24 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
		Bassa -20°C 24 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
	Umidità	60°C 80% 24 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
	Shock termico	Alta 60°C 0,5 ore Bassa -20°C 0,5 ore Pedalare in 24 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
Fisico	Prova di caduta (Caduta libera)	Senza confezione 60 cm	10 volte su pavimento in legno	Elettricamente Funzionale
		Con Confezione 60cm	10 volte su pavimento in legno	Elettricamente Funzionale
	Prova di vibrazione	50 Hz Asse X 2 mm 30 min	Tavola vibrante	Elettricamente Funzionale
		50 Hz Asse Y 2 mm 30 min	Tavola vibrante	Elettricamente Funzionale
		50 Hz Asse Z 2 mm 30 min	Tavola vibrante	Elettricamente Funzionale
	Trazione del cavo Prova di forza	Peso di carico 4 kg 60 secondi Pedalare in 24 ore	Macchina per prove di trazione	Elettricamente Funzionale
Elettrico	Prova ESD	Scarica a contatto 2 KV	Macchina per test ESD	Elettricamente Funzionale
		Scarica d'aria 4 KV	Macchina per test ESD	Elettricamente Funzionale
	Prova di invecchiamento	Accensione/spegnimento 30 secondi Pedalare in 24 ore	Interruttore di alimentazione	Elettricamente Funzionale
	Connettore USB	Accensione/spegnimento 250 volte	Plug and Unplug	Elettricamente Funzionale



Standard di ispezione della telecamera

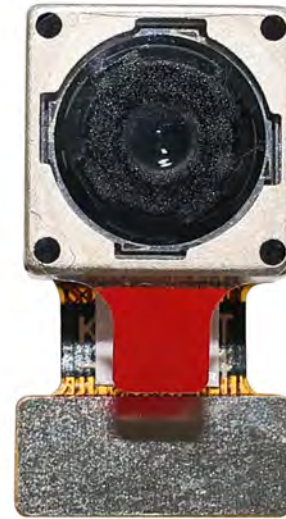
Elemento di ispezione		Metodo di ispezione	Standard di ispezione		
Categoria	Articolo				
Aspetto	FPC / PCB	Colore	L'occhio nudo	Non sono ammesse differenze sostanziali.	
		Essere strappato/tritato	L'occhio nudo	L'esposizione alle crepe del rame non è consentita.	
		Marcatura	L'occhio nudo	Chiaro, riconoscibile (entro 30 cm di distanza)	
	Titolare	Graffi	L'occhio nudo	L'esposizione a crepe interne non è consentita	
		Spacco	L'occhio nudo	Rispetta lo standard di altezza	
		Vite	L'occhio nudo	Assicurarsi che siano presenti le viti (se presenti)	
		Danno	L'occhio nudo	L'esposizione a crepe interne non è consentita	
	Lente	Graffio	L'occhio nudo	Nessun effetto sullo standard di risoluzione	
		Contaminazione	L'occhio nudo	Nessun effetto sullo standard di risoluzione	
		Pellicola d'olio	L'occhio nudo	Nessun effetto sullo standard di risoluzione	
		Nastro di copertura	L'occhio nudo	Nessun problema sull'aspetto.	
	Funzione	Immagine	Nessuna comunicazione	Scheda di prova	Non autorizzato
			Pixel luminoso	Lavagna	Non consentito nel Centro immagini
Pixel scuro			Lavagna bianca	Non consentito nel Centro immagini	
Offuscato			L'occhio nudo	Non autorizzato	
Nessuna immagine			L'occhio nudo	Non autorizzato	
Linea verticale			L'occhio nudo	Non autorizzato	
Linea orizzontale			L'occhio nudo	Non autorizzato	
Perdita di luce			L'occhio nudo	Non autorizzato	
Immagine lampeggiante			L'occhio nudo	Non autorizzato	
Ammaccare			Inspection Jig	Non autorizzato	
Risoluzione			Grafico	Segue lo standard della tabella di ispezione in uscita	
Colore			L'occhio nudo	Nessun problema	
Rumore			L'occhio nudo	Non autorizzato	
Angolo buio			L'occhio nudo	Meno di 100px per 100px	
Risoluzione del colore			L'occhio nudo	Nessun problema	
Dimensione	Altezza	L'occhio nudo	Segue la scheda tecnica di approvazione		
	Larghezza	L'occhio nudo	Segue la scheda tecnica di approvazione		
	Larghezza	L'occhio nudo	Segue la scheda tecnica di approvazione		
	Complessivamente	L'occhio nudo	Segue la scheda tecnica di approvazione		

Soluzioni a pacchetto IMT

Modulo fotocamera IMT



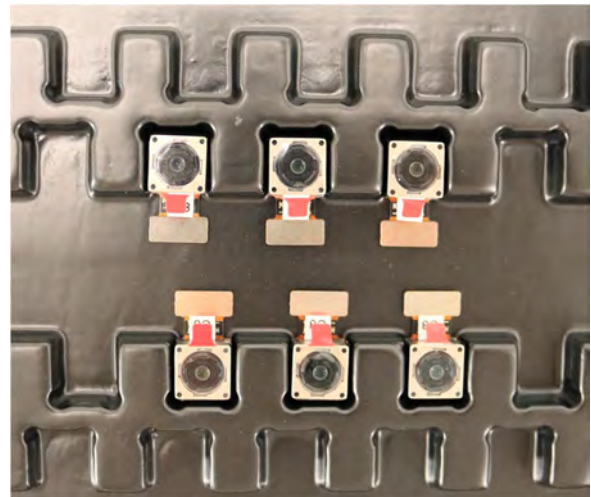
Komplett mit Linsenschutzfolie



Vassoio con griglia e spazio

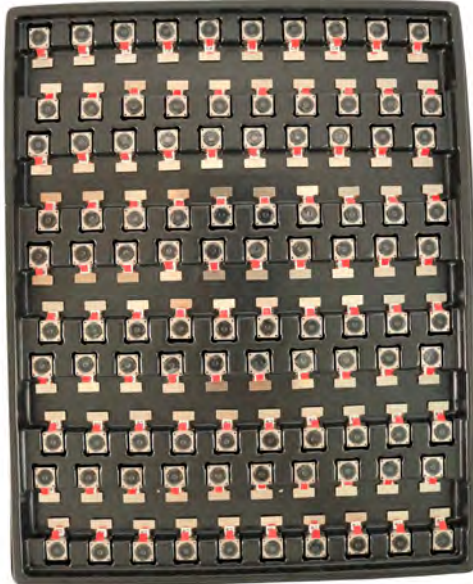


Posiziona le fotocamere sul vassoio

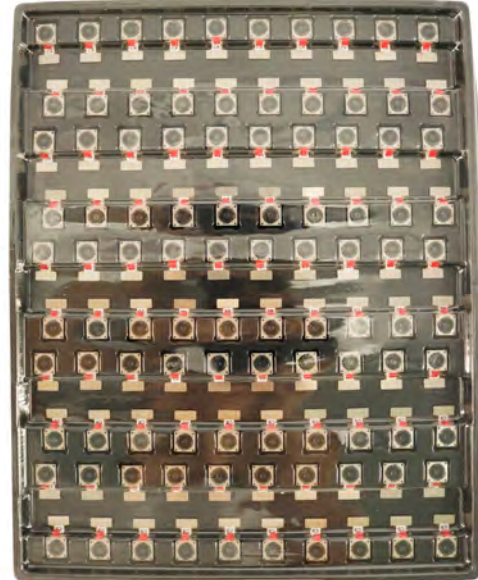


Soluzioni a pacchetto IMT

Scomparto completo con fotocamere



Coprire la teglia con il coperchio



Posizionare il vassoio nella busta antistatica



Aspirare il sacchetto antistatico





Soluzioni a pacchetto IMT

Busta sottovuoto antistatica sigillata con etichette

1. Modello e descrizione
2. Quantità
3. Codice data di produzione
4. Attenzione



Soluzioni a pacchetto IMT

Posizionare i fogli di schiuma tra i sacchetti del vassoio



I pannelli in schiuma sono più grandi dei vassoi



Posizionare i pannelli in schiuma e i vassoi nella scatola



I pannelli in schiuma si fissano saldamente nella scatola



Chiudere la scatola del carbone



Etichetta la scatola di spedizione del carbonio



Soluzioni a pacchetto IMT

Modulo fotocamera USB

Completo di pellicola protezione lente



Posizionare il campione della fotocamera nella borsa antistatica

Posiziona le fotocamere USB nello scomparto



Sigillare il vassoio con un sacchetto antistatico

Etichetta la scatola di spedizione del carbonio





Soluzioni a pacchetto IMT

Posizionare il campione della fotocamera nella borsa antistatica



Posizionare i connettori nella busta antistatica



Etichettare le buste dei campioni



Inserire i connettori nella bobina



Posizionare i campioni nella scatola del carbone



Inserire i connettori nella scatola del carbone

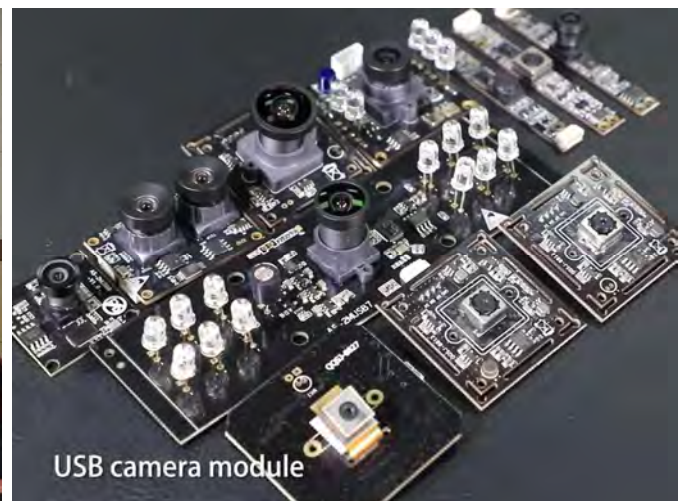


Azienda INNOMAKER TECHNOLOGIES

InnoMaker Technologies Limited (IMT) è stata fondata nel 2017, un produttore guidato dalla tecnologia di nuova generazione specializzato nella ricerca, progettazione e produzione di prodotti audio e video. IMT occupa uno stabilimento automatizzato di 20.000 piedi quadrati con 100 dipendenti e un rendimento annuo di 30.000.000 di telecamere.

IMT fornisce OEM, progettazione ODM, produzione a contratto e costruisce prodotti per fotocamere. Puoi fornirci i requisiti, anche con una bozza manuale, le nostre vendite e ingegneria collaboreranno per soddisfare le tue esigenze. Ci consideriamo il vostro partner a lungo termine nello sviluppo di soluzioni pratiche e innovative.

Il nostro team copre tutto, dallo sviluppo del concetto iniziale al prodotto prodotto in serie. IMT è specializzata nella progettazione personalizzata di fotocamere, materie prime, ingegneria elettronica, sviluppo firmware/software, test di prodotto e progettazione di imballaggi. I nostri esperti sistemi di fornitura strategica offrono una capacità produttiva solida e affidabile per ordini di varie dimensioni.



Garanzia limitata

IMT fornisce la seguente garanzia limitata se hai acquistato il/i Prodotto/i direttamente dalla società IMT o dal sito web di IMT www.InMakerTech.com. I prodotti acquistati da altri venditori o fonti non sono coperti dalla presente Garanzia limitata. IMT garantisce che i Prodotti saranno esenti da difetti nei materiali e nella lavorazione in condizioni di utilizzo normale per un periodo di un (1) anno dalla data di ricezione del prodotto ("Periodo di garanzia").

Per tutti i Prodotti che contengono o sviluppano difetti materiali o di lavorazione durante il Periodo di garanzia, IMT, a sua esclusiva discrezione, (i) riparerà il/i Prodotto/i; (ii) sostituire il(i) Prodotto(i) con uno(i) nuovo(i) o ricondizionato (Prodotto(i) sostitutivo(i) di modello identico o equivalente dal punto di vista funzionale); o (iii) fornirti un rimborso del prezzo pagato per il/i Prodotto/i.

La presente Garanzia limitata di IMT è limitata esclusivamente alla riparazione e/o sostituzione nei termini sopra indicati. IMT non è affidabile né responsabile per eventuali eventi successivi.





La forza della nostra azienda

Fabbrica potente



Servizio professionale



Consegna promessa

