

# MSR-FIC50A12F-C10-L35 V1.1 50MP Samsung S5KJN1SQ03 Interface MIPI Foco Fixo Módulo de câmera





Vista frontal

Visão traseira

## **Especificações**

Módulo de câmera não.	MSR-FIC50A12F-C10-L35 V1.1		
Resolução	50MP		
Sensor de imagem	S5KJN1SQ03		
Tipo de sensor	1/2.76"		
Tamanho dos pixels	0.64 um x 0.64 um		
EFL	5.60 mm		
F.NO	2.20		
Pixel	8160 x 6144		
Ângulo de visão	129.0°(DFOV) 104.1°(HFOV) 83.7°(VFOV)		
Dimensões da lente	8.50 x 8.50 x 6.45 mm		
Tamanho do módulo	35.00 x 9.00 mm		
Tipo de módulo	Foco Fixo		
Interface	MIPI		
IC do Mopararista AF VCM	Nenhum		
Tipo de lente	Corte infravermelho de 650 nm		
Temperatura de operação	-20°C to +85°C		
Conecparar correspondente	BAF04-30083-0500		



## MSR-FIC50A12F-C10-L35 V1.1 50MP Samsung S5KJN1SQ03 Interface MIPI Foco Fixo Módulo de câmera





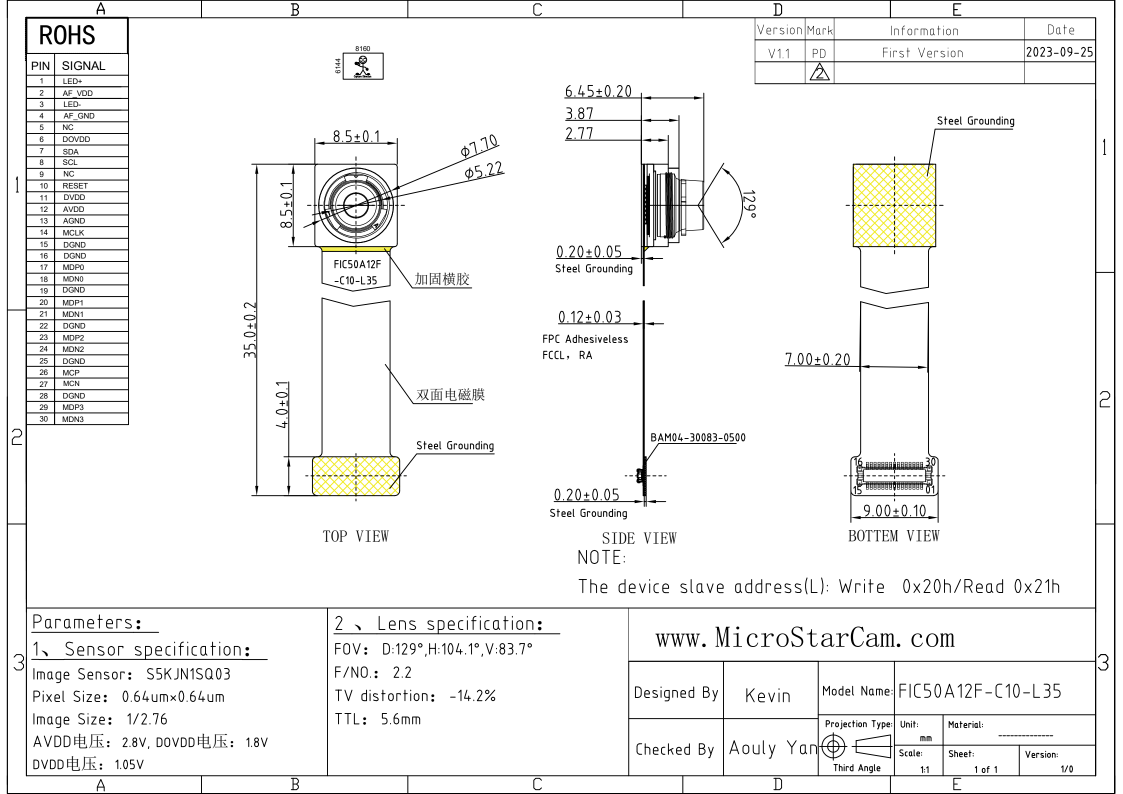
Vista do topo

Vista lateral



Vista de baixo





# S5KJN1SQ03

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

Revision 0.12 Mar 2022

G5A G1 B; '7cbZXYbhJU'
5J D'9@97HFCB=7G'@A +198'#V]`mU]'Un'&\$&&"\$\*"&\$

## **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) × 6144 (V)
- Active resolution: 8192 (H) × 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





#### Aplicativos de câmeras





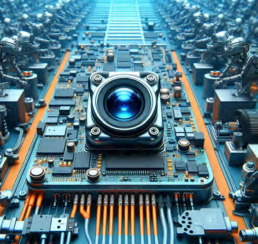


Aplicativos de câmeras

Transmissão ao vivo

Videoconferência







Detecção biométrica do rastreador ocular

Visão de máquina

Monitor Agrícola









Câmera interativa para animais de estimação



#### Gráfico de referência de definição de pinagem do módulo de câmera

OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt SmartSens Sensores de imagem					
Sinal de pino	Descrição				
DGND GND	terra para circuito digital				
AGND	terra para circuito analógico				
PCLK DCK	Saída DVP PCLK				
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	desligar ativo alto com resistor pull-down interno				
MCLK XVCLK XCLK INCK	relógio de entrada do sistema				
RESET RST	redefinir ativo baixo com resistor pull-up interno				
NC NULL	sem conexão				
SDA SIO_D SIOD	Dados SCCB				
SCL SIO_C SOIC	Relógio de entrada SCCB				
VSYNC XVS FSYNC	Saída DVP VSYNC				
HREF XHS	Saída DVP HREF				
DOVDD	energia para circuito de E/S				
AFVDD	energia para circuito VCM				
AVDD	potência para circuito analógico				
DVDD	potência para circuito digital				
STROBE FSTROBE	saída estroboscópica				
FSIN	sincronizar o sinal VSYNC do outro sensor				
SID	Entrada de ID do último bit SCCB				
ILPWM	indicador de saída do obturador mecânico				
FREX	exposição do quadro/obturador mecânico				
GPIO	entradas de uso geral				
SLASEL	Seleção de endereço escravo I2C				
AFEN	Chip CEN habilita ativo alto no IC do driver VCM				
Interface MIPI					
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	Saída negativa da primeira faixa de dados do MIPI				
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	Saída positiva da primeira faixa de dados do MIPI				
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	Saída negativa da segunda faixa de dados do MIPI				
MDP1 DP1 MD1P DATA2 P DMO2P	Saída positiva da segunda faixa de dados do MIPI				
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	Saída negativa da terceira faixa de dados do MIPI				
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	Saída negativa da terceira faixa de dados do MIPI				
MDN3 DN3 MD3N DATA4 N DMO4N	Saída negativa da terceira faixa de dados do MIPI Saída negativa da 4ª faixa de dados MIPI				
MDP3 DP3 MD3P DATA4 P DMO4P	Saída positiva da 4ª faixa de dados MIPI Saída positiva da 4ª faixa de dados do MIPI				
MCN CLKN CLK_N DCKN	Saída positiva da 4º faixa de dados do MIPI Saída negativa do relógio MIPI				
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	Saída negativa do relógio MIPI				
Interface paralela DVP	Calda riegativa do relogio ivili i				
D0 D00 Y0	Porta de saída de dados DVP 0				
D1 D01 Y1					
D2 DO2 Y2	Porta de saída de dados DVP 1				
D3 DO3 Y3	Porta de saída de dados DVP 2				
D4 DO4 Y4	Porta de saída de dados DVP 3				
	Porta de saída de dados DVP 4				
D5 D05 Y5	Porta de saída de dados DVP 5				
D6 D06 Y6	Porta de saída de dados DVP 6				
D7 D07 Y7	Porta de saída de dados DVP 7				
D8 D08 Y8	Porta de saída de dados DVP 8				
D9 D09 Y9	Porta de saída de dados DVP 9				
D10 D010 Y10	Porta de saída de dados DVP 10				
D11 DO11 Y11	Porta de saída de dados DVP 11				



#### Teste de confiabilidade da câmera

ltem de inspeção de confiabilidade		M/(a la da tasta	0.11/1.		
Categoria		Item	Método de teste	Critérios de Aceitação	
Ambiental	Armazenar Temperatura	Alta 60°C 96 horas	Câmara de Temperatura	Nenhuma situação anormal	
		Low -20°C 96 Hours	Câmara de Temperatura	Nenhuma situação anormal	
	Operação Temperatura	Alta 60°C 24 horas	Câmara de Temperatura	Nenhuma situação anormal	
		Baixa -20°C 24 Horas	Câmara de Temperatura	Nenhuma situação anormal	
	Umidade	60°C 80% 24 horas	Câmara de Temperatura	Nenhuma situação anormal	
	Choque térmico	Alta 60°C 0,5 horas Baixa -20°C 0,5 horas Andar de bicicleta em 24 horas	Câmara de Temperatura	Nenhuma situação anormal	
	Teste de queda (Queda livre)	Sem Pacote 60cm	10 vezes no piso de madeira	Eletricamente Funcional	
Físico		Com Pacote 60cm	10 vezes no piso de madeira	Eletricamente Funcional	
	Teste de vibração	50Hz Eixo X 2mm 30min	Mesa Vibratória	Eletricamente Funcional	
		50Hz Eixo Y 2mm 30min	Mesa Vibratória	Eletricamente Funcional	
		50Hz Eixo Z 2mm 30min	Mesa Vibratória	Eletricamente Funcional	
	Tração do cabo Teste de força  Carregando Peso 4 kg 60 segundos Andar de bicicleta em 24 horas		Máquina de teste de tração	Eletricamente Funcional	
Elétrico	Teste ESD	Descarga de contato 2 KV	Máquina de teste ESD	Eletricamente Funcional	
		Descarga de ar 4 KV	Máquina de teste ESD	Eletricamente Funcional	
	Teste de envelheci- mento	Ligar/desligar 30 segundos Andar de bicicleta em 24 horas	Interruptor de energia	Eletricamente Funcional	
	Conector USB	Ligar/desligar 250 vezes	Conecte e desconecte	Eletricamente Funcional	











## Padrão de inspeção de câmera

Item de Inspeção					
Categoria		Item	Método de inspeção	Padrão de Inspeção	
Aparência		Cor	O olho nu	Grande diferença não é permitida.	
	FPC / PCB	Ser rasgado/cortado	O olho nu	A exposição a rachaduras de cobre não é permitida.	
		Marcação	O olho nu	Claro, reconhecível (dentro de 30 cm de distância)	
		Arranhões	O olho nu	A exposição interna a rachaduras não é permitida	
		Brecha	O olho nu	Conheça o padrão de altura	
	Suporte	Parafuso	O olho nu	Certifique-se de que os parafusos sejam apresentados (se houver)	
		Dano	O olho nu	A exposição interna a rachaduras não é permitida	
		Arranhar	O olho nu	Nenhum efeito no padrão de resolução	
		Contaminação	O olho nu	Nenhum efeito no padrão de resolução	
	Lente	Filme de óleo	O olho nu	Nenhum efeito no padrão de resolução	
		Fita de cobertura	O olho nu	Nenhum problema na aparência.	
		Sem comunicação	Placa de teste	Não permitido	
	Imagem	Pixel Brilhante	Quadro-negro	Não permitido no Centro de imagens	
		Pixel Escuro	Quadro branco	Não permitido no Centro de imagens	
		Embaçado	O olho nu	Não permitido	
		Sem imagem	O olho nu	Não permitido	
		Linha vertical	O olho nu	Não permitido	
		Linha horizontal	O olho nu	Não permitido	
Função		Vazamento de luz	O olho nu	Não permitido	
		Imagem piscando	O olho nu	Não permitido	
		Hematoma	Gabarito de inspeção	Não permitido	
		Resolução	Gráfico	Segue o padrão do gráfico de inspeção de saída	
		Cor	O olho nu	Sem problema	
		Barulho	O olho nu	Não permitido	
		Canto Escuro	O olho nu	Menos de 100px por 100px	
		Resolução de cores	O olho nu	Sem problema	
Dimensão		Altura	O olho nu	Segue Folha de Dados de Aprovação	
		Largura	O olho nu	Segue Folha de Dados de Aprovação	
		Comprimento	O olho nu	Segue Folha de Dados de Aprovação	
		Geral	O olho nu	Segue Folha de Dados de Aprovação	



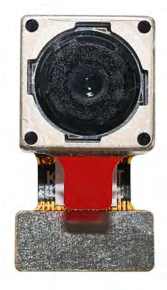
Módulo de câmera YDS (MicroStar)



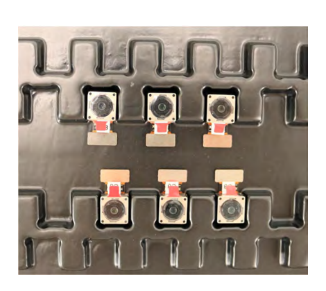
Bandeja com grade e espaço



Completo com película de proteção de lente



Coloque as câmeras na bandeja





Compartimento completo com câmeras



Coloque a bandeja no saco antiestático



Cubra a bandeja com a tampa



Aspire o saco antiestático





### Saco de vácuo antiestático selado com etiquetas

1. Modelo e descrição 2. Quantidade 3. Código da data de fabricação 4. Atenção





Coloque folhas de espuma entre os sacos da bandeja



Coloque placas de espuma e bandejas na



caixa



Feche a caixa de carbono



Placas de espuma são maiores que . bandejas



Os painéis de espuma assentam firmemente na caixa



Etiquete a caixa de transporte de carbono

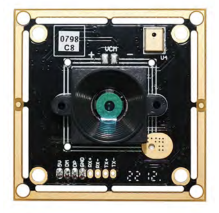




Módulo de câmera USB

Completo com película de proteção de lente







Coloque a amostra da câmera no saco antiestático

Coloque câmeras USB no compartimento







Sele a bandeja com um saco antiestático

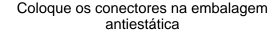
Etiquete a caixa de transporte de carbono

















Rotule os sacos de amostra

Insira os conectores na bobina





Coloque as amostras na caixa de carbono

Insira os conectores na caixa de carbono







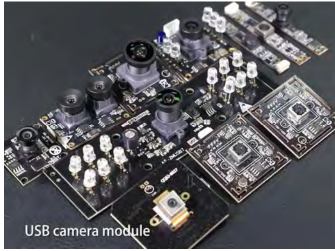
#### Sobre Nossa Empresa YingDeShun Co. (Marca Micro Star)

(YDS) foi fundada em 2017, um fabricante voltado para a tecnologia de última geração, especializado em pesquisa, design e produção de produtos de áudio e vídeo. A marca "Micro Star" é fabricada pela YDS. Nossas fábricas ocupam 50.000 pés quadrados de plantas automatizadas com 200 funcionários com produção anual de 85 milhões de unidades de câmeras.

A Micro Star (YDS) fornece design OEM, ODM, fabricação por contrato e constrói produtos de câmera. Você pode nos fornecer os requisitos, mesmo com um rascunho manual, e nossas vendas e engenharia trabalham juntas para atender às suas necessidades. Consideramo-nos o seu parceiro de longo prazo no desenvolvimento de soluções práticas e inovadoras.

Nossa equipe cobre tudo, desde o desenvolvimento do conceito inicial até o produto produzido em massa. A Micro Star (YDS) é especializada em design de câmeras personalizadas, matéria-prima, engenharia eletrônica, desenvolvimento de firmware/software, testes de produtos e design de embalagens. Nossos experientes sistemas de fornecimento estratégico oferecem uma capacidade de fabricação robusta e confiável para pedidos de vários tamanhos.





#### Garantia limitada

A Micro Star (YDS) oferece a seguinte garantia limitada se você comprou o(s) Produto(s) diretamente da empresa YDS ou do site da Micro Star www.MicroStarCam.com. Os produtos adquiridos de outros vendedores ou fontes não são cobertos por esta garantia limitada. A Micro Star garante que o(s) Produto(s) estará(ão) livre(s) de defeitos de materiais e de fabricação sob uso normal por um período de um (1) ano a partir da data em que você receber o produto ("Período de Garantia").

Para todos os Produtos que contenham ou desenvolvam defeitos materiais ou de fabricação durante o Período de Garantia, a Micro Star irá, a seu exclusivo critério: (i) reparar o(s) Produto(s); (ii) substituir o(s) Produto(s) por um(s) Produto(s) novo(s) ou recondicionado(s) (o(s) Produto(s) de substituição sendo de modelo idêntico ou equivalente funcional); ou (iii) fornecer-lhe um reembolso do preço pago pelo(s) Produto(s).

Esta Garantia Limitada da Micro Star limita-se exclusivamente ao reparo e/ou substituição nos termos estabelecidos acima. A Micro Star não é confiável nem responsável por quaisquer eventos subsequentes.















## A força da nossa empresa

## Fábrica poderosa





Serviço profissional







Entrega Prometida













