

## IMT-FIC20S12F-C10-L62 V1.1

20MP Sony IMX350 Interface MIPI Mise au point fixe Module caméra



Vue de face



Vue arrière

### Caractéristiques

Numéro de module de caméra	IMT-FIC20S12F-C10-L62 V1.1
Résolution	20MP
Capteur d'image	IMX350
Type de capteur	1/2.78"
Taille des Pixelss	1.00 um x 1.00 um
EFL	5.60 mm
F.NO	2.20
Pixels	5184 x 3880
Angle de vue	129.0°(DFOV) 104.1°(HFOV) 83.5°(VFOV)
Dimensions de l'objectif	8.50 x 8.50 x 5.45 mm
Taille du module	67.00 x 11.50 mm
Type de module	Mise au point fixe
Interface	MIPI
Circuit intégré de pilote AF VCM	Aucun
Type d'objectif	Coupe IR 650 nm
Température de fonctionnement	-20°C to +70°C
Connecteur compatible	BAF04-30083-0500

## IMT-FIC20S12F-C10-L62 V1.1

20MP Sony IMX350 Interface MIPI Mise au point fixe Module caméra



Vue de dessus



Vue de côté



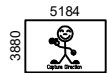
Vue de dessous



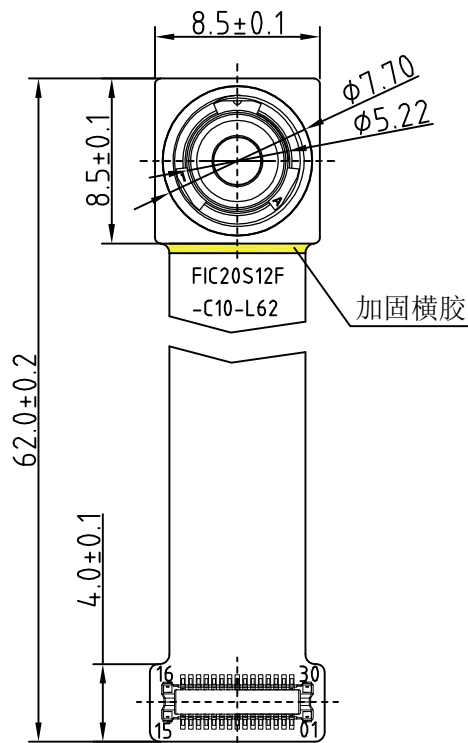
Mating Connector

# ROHS

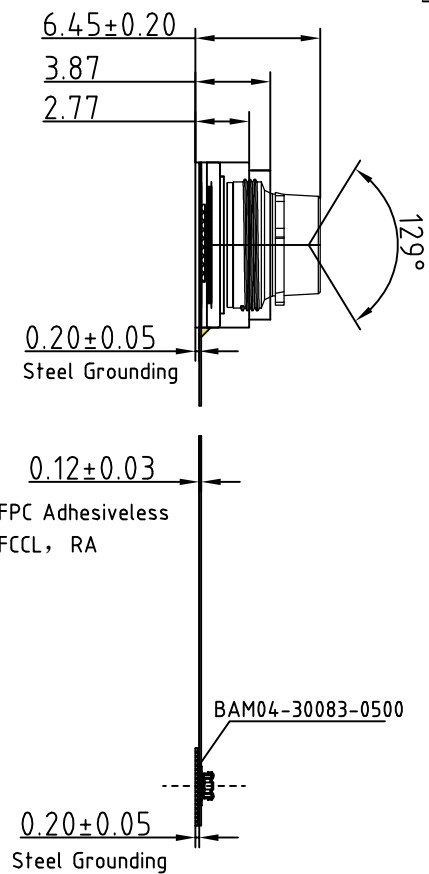
PIN	SIGNAL
1	LED+
2	AF_VDD
3	LED-
4	AF_GND
5	NC
6	DOVDD
7	SDA
8	SCL
9	NC
10	RESET
11	DVDD
12	AVDD
13	AGND
14	MCLK
15	DGND
16	DGND
17	MDP0
18	MDN0
19	DGND
20	MDP1
21	MDN1
22	DGND
23	MDP2
24	MDN2
25	DGND
26	MCP
27	MCN
28	DGND
29	MDP3
30	MDN3



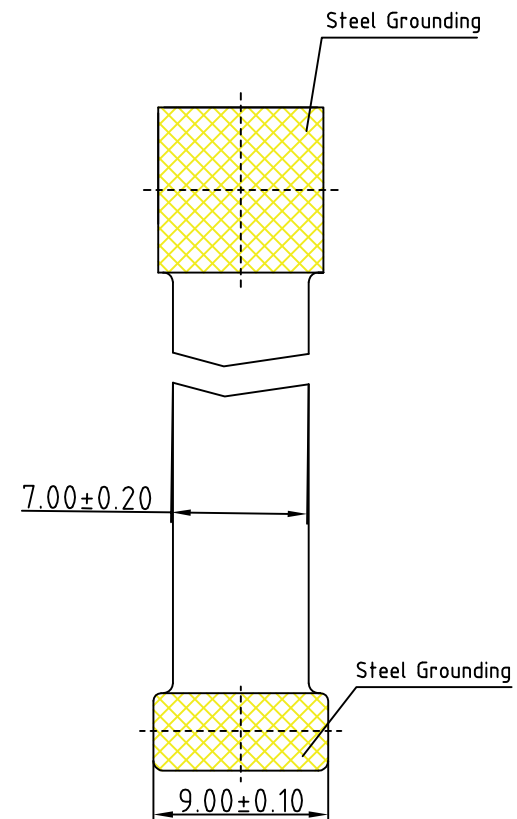
Version	Mark	Information	Date
V1.1	PD	First Version	2023-08-29



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTEM VIEW

NOTE:  
The device slave address(L): Write 0x34/Read 0x35

Parameters:

1、Sensor specification:

Image Sensor: IMX350  
Pixel Size: 1um×1um  
Image Size: 1/2.78  
AVDD电压: 2.8V, DOVDD电压: 1.8V  
DVDD电压: 1.05V

2、Lens specification:

FOV: D:129°,H:104.1°,V:83.7°  
F/NO.: 2.2  
TV distortion: -14.2%  
TTL: 5.6mm

www.InMakerTech.com

Designed By	Kevin	Model Name:	FIC20S12F-C10-L62		
Checked By	Aouly Yan	Projection Type:	Unit:	Material: -----	
			mm	Scale:	Sheet:
			1:1	1 of 1	1/0

## [Product Brief]

Ver.1.0

# IMX350

Diagonal 6.475 mm (Type 1/2.78) 20Mega-Pixel CMOS Image Sensor with Square Pixel for Color Cameras

---

### General description and application

IMX350 is a diagonal 6.475 mm (Type 1/2.78) 20 Mega-pixel CMOS active pixel type stacked image sensor with a square pixel array. It adopts Exmor RS™ technology to achieve high speed image capturing by column parallel A/D converter circuits and high sensitivity and low noise image (comparing with conventional CMOS image sensor) through the backside illuminated imaging pixel structure. R, G, and B pigment primary color mosaic filter is employed. By introducing spatially multiplexed exposure technology, high dynamic range still pictures and movies are achievable. It equips an electronic shutter with variable integration time. It operates with four power supply: analog 2.8 V, 1.8V, digital 1.05 V and 1.8 V for input/output interface and achieves low power consumption. It is optionally operational with conventional three power supplies by using an analog power supply voltage of 2.8V. In addition, this product is designed for use in cellular phone and tablet pc. When using this for another application, Sony Semiconductor Solutions Corporation does not guarantee the quality and reliability of product. Therefore, don't use this for applications other than cellular phone and tablet pc. Consult your Sony Semiconductor Solutions Corporation sales representative if you have any questions.

---

### Functions and Features

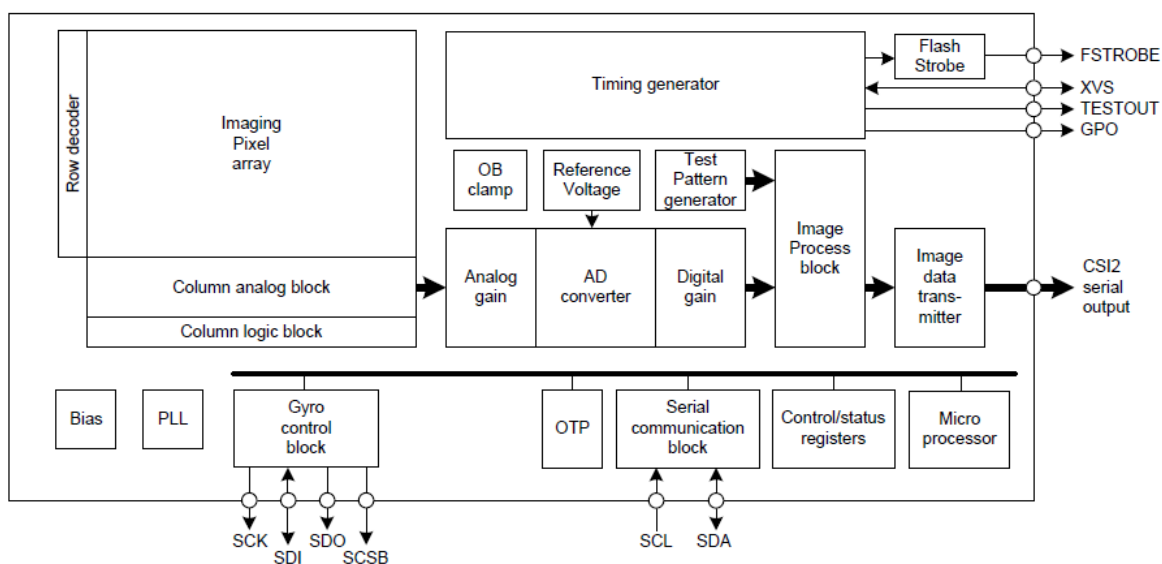
- ◆ Back-illuminated and stacked CMOS image sensor Exmor RS
- ◆ High Frame Rate 30fps@Full resolution / 60fps@4K2K / 240fps@1080p / 240fps@720p
- ◆ Spatially Multiplexed Exposure High Dynamic Range (SME-HDR) with equivalent full pixels (Raw data output)
- ◆ Phase Detection Auto Focus (PDAF)
- ◆ Electronic Image Stabilization (EIS)
- ◆ Diffraction Limit Compensation (DLC)
- ◆ High signal to noise ratio(SNR)
- ◆ Dual sensor synchronization operation
- ◆ Built-in 2D Dynamic Defect Pixel Correction
- ◆ Lens Shading Correction (LSC)
- ◆ Built-in temperature sensor
- ◆ Output video format of RAW10/8, COMP8
- ◆ Pixel binning readout function
- ◆ Two PLLs for independent clock generation for pixel control and data output interface
- ◆ CSI-2 serial data output (MIPI 2lane/4lane, Max. 2.3Gbps/lane, D-PHY spec. ver. 1.2 compliant)
- ◆ 2-wire serial communication
- ◆ Advanced Noise Reduction (Chroma noise reduction and RAW noise reduction)
- ◆ 10K bit of OTP ROM for users

**Device Structure**

- ◆ CMOS image sensor
- ◆ Image size : Diagonal 6.475 mm (Type 1/2.78)
- ◆ Total number of pixels : 5216 (H) × 4032 (V) approx. 21.03 M pixels
- ◆ Number of effective pixels : 5216 (H) × 3896 (V) approx. 20.32 M pixels
- ◆ Number of active pixels : 5184 (H) × 3880 (V) approx. 20.11 M pixels
- ◆ Chip size : 6.415 mm (H) × 4.759 mm (V)
- ◆ Unit cell size : 1.00 μm (H) × 1.00 μm (V)
- ◆ Substrate material : Silicon

**Functional Description**

**Block Diagram**



\* Exmor RS is a trademark of Sony Corporation. The Exmor RS is a Sony's CMOS image sensor with high-resolution, high-performance and compact size by replacing a supporting substrate in Exmor R™ which changed fundamental structure of Exmor™ pixel adopted column parallel A/D converter to back-illuminated type, with layered chips formed signal processing circuits.



## Applications de caméras



Pilote de conduite automobile



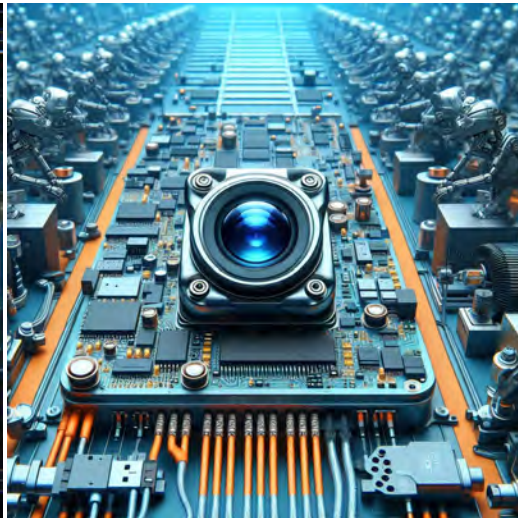
Diffusion en direct



Conférence vidéo



Détection biométrique Eye Tracker



Vision industrielle



Moniteur agricole



Sécurité de vision nocturne



Yeux d'angle de drone et de sport



Caméra interactive pour de compagnie



Tableau de référence de définition du brochage du module de caméra

OmniVision	Sony	Himax	Samsung	On-Semi	Aptina	Himax	GalaxyCore	PixArt	SmartSens	Capteurs d'images	
Signal de broche											
Description											
DGND GND											masse pour circuit numérique
AGND											masse pour circuit analogique
PCLK DCK											Sortie PCLK DVP
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY											mise hors tension active élevée avec résistance pull-down interne
MCLK XVCLK XCLK INCK											horloge d'entrée du système
RESET RST											réinitialiser le niveau actif bas avec une résistance de rappel interne
NC NULL											pas de connexion
SDA SIO_D SIOD											Données SCCB
SCL SIO_C SOIC											Horloge d'entrée SCCB
VSYNC XVS FSYNC											Sortie DVP VSYNC
HREF XHS											Sortie DVP HREF
DOVDD											alimentation pour le circuit E/S
AFVDD											alimentation pour circuit VCM
AVDD											alimentation pour circuit analogique
DVDD											alimentation pour circuit numérique
STROBE FSTROBE											sortie stroboscopique
FSIN											synchroniser le signal VSYNC de l'autre capteur
SID											Entrée d'ID du dernier bit du SCCB
ILPWM											indicateur de sortie d'obturateur mécanique
FREX											exposition du cadre / obturateur mécanique
GPIO											entrées à usage général
SLASEL											Sélection de l'adresse esclave I2C
AFEN											La puce CEN active le niveau élevé sur le circuit intégré du pilote VCM
Interface MIPI											
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N											Sortie négative de la 1ère voie de données MIPI
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P											Sortie positive de la 1ère voie de données MIPI
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N											Sortie négative de la 2ème voie de données MIPI
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P											Sortie positive de la 2ème voie de données MIPI
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N											Sortie négative de la 3ème voie de données MIPI
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P											Sortie positive de la 3ème voie de données MIPI
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N											Sortie négative de la 4ème voie de données MIPI
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P											Sortie positive de la 4ème voie de données MIPI
MCN CLKN CLK_N DCKN											Sortie négative d'horloge MIPI
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN											Sortie négative d'horloge MIPI
Interface parallèle DVP											
D0 DO0 Y0											Port de sortie de données DVP 0
D1 DO1 Y1											Port de sortie de données DVP 1
D2 DO2 Y2											Port de sortie de données DVP 2
D3 DO3 Y3											Port de sortie de données DVP 3
D4 DO4 Y4											Port de sortie de données DVP 4
D5 DO5 Y5											Port de sortie de données DVP 5
D6 DO6 Y6											Port de sortie de données DVP 6
D7 DO7 Y7											Port de sortie de données DVP 7
D8 DO8 Y8											Port de sortie de données DVP 8
D9 DO9 Y9											Port de sortie de données DVP 9
D10 DO10 Y10											Port de sortie de données DVP 10
D11 DO11 Y11											Port de sortie de données DVP 11

## Test de fiabilité de la caméra

Article d'inspection de fiabilité		Méthode de test	Critères d'acceptation	
Catégorie	Catégorie			
Environnementale	Stockage Température	Haute 60°C 96 heures	Chambre de température	Aucune situation anormale
		Faible -20°C 96 heures	Chambre de température	Aucune situation anormale
	Opération Température	Haute 60°C 24 heures	Chambre de température	Aucune situation anormale
		Faible -20°C 24 heures	Chambre de température	Aucune situation anormale
	Humidité	60°C 80% 24 Hours	Chambre de température	Aucune situation anormale
Choc thermique	Haute 60°C 0,5 heures Faible -20°C 0,5 heures Faire du vélo en 24 heures	Chambre de température	Aucune situation anormale	
Physique	Épreuve de chute (Chute libre)	Sans emballage 60 cm	10 fois sur du parquet	Électriquement fonctionnel
		Avec paquet 60cm	10 fois sur du parquet	Électriquement fonctionnel
	Test de vibration	50 Hz Axe X 2 mm 30 min	Table vibrante	Électriquement fonctionnel
		50 Hz Axe Y 2 mm 30 min	Table vibrante	Électriquement fonctionnel
		50 Hz Axe Z 2 mm 30 min	Table vibrante	Électriquement fonctionnel
Traction du câble Test de résistance	Poids de chargement 4kg 60 secondes Faire du vélo en 24 heures	Machine d'essai de traction	Électriquement fonctionnel	
Électrique	Test ESD	Contact Décharge 2KV	Machine d'essai ESD	Électriquement fonctionnel
		Décharge d'air 4KV	Machine d'essai ESD	Électriquement fonctionnel
	Test de vieillissement	Marche/arrêt 30 secondes Faire du vélo en 24 heures	Interrupteur	Électriquement fonctionnel
	Connecteur USB	Marche/arrêt 250 fois	Brancher et débrancher	Électriquement fonctionnel







## Norme d'inspection par caméra

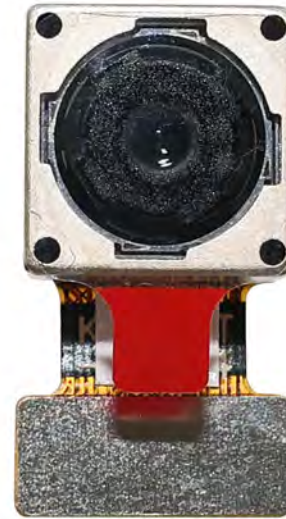
Article d'inspection		méthode d'inspection	Norme d'inspection		
Catégorie	Article				
Apparence	FPC/PCB	Couleur	L'œil nu	Une différence majeure n'est pas autorisée.	
		Être déchiré/haché	L'œil nu	L'exposition aux fissures du cuivre n'est pas autorisée.	
		Marquage	L'œil nu	Clair, reconnaissable (à moins de 30 cm de distance)	
	Titulaire	Rayures	L'œil nu	L'exposition aux fissures intérieures n'est pas autorisée	
		Écart	L'œil nu	Répondre à la norme de hauteur	
		Vis	L'œil nu	Assurez-vous que les vis sont présentées	
		Domage	L'œil nu	L'exposition aux fissures intérieures n'est pas autorisée	
	Lentille	Gratter	L'œil nu	Aucun effet sur la norme de résolution	
		Contamination	L'œil nu	Aucun effet sur la norme de résolution	
		Film d'huile	L'œil nu	Aucun effet sur la norme de résolution	
		Bande de couverture	L'œil nu	Aucun problème d'apparence.	
	Fonction	Image	Pas de communication	Carte d'essai	Interdit
			Pixel lumineux	Tableau noir	Non autorisé dans le Centre d'images
Pixel sombre			Tableau blanc	Non autorisé dans le Centre d'images	
Flou			L'œil nu	Interdit	
Pas d'image			L'œil nu	Interdit	
Ligne verticale			L'œil nu	Interdit	
Ligne horizontale			L'œil nu	Interdit	
Fuite de lumière			L'œil nu	Interdit	
Image clignotante			L'œil nu	Interdit	
Hématome			Gabarit d'inspection	Interdit	
Résolution			Graphique	Suit la norme du tableau d'inspection sortant	
Couleur			L'œil nu	Pas de problème	
Noise			L'œil nu	Interdit	
Coin sombre			L'œil nu	Moins de 100 px par 100 px	
Résolution des couleurs			L'œil nu	Pas de problème	
Dimension	Hauteur	L'œil nu	Suit la fiche de données d'approbation		
	Largeur	L'œil nu	Suit la fiche de données d'approbation		
	Longueur	L'œil nu	Suit la fiche de données d'approbation		
	Dans l'ensemble	L'œil nu	Suit la fiche de données d'approbation		

## Solutions globales IMT

Module caméra IMT



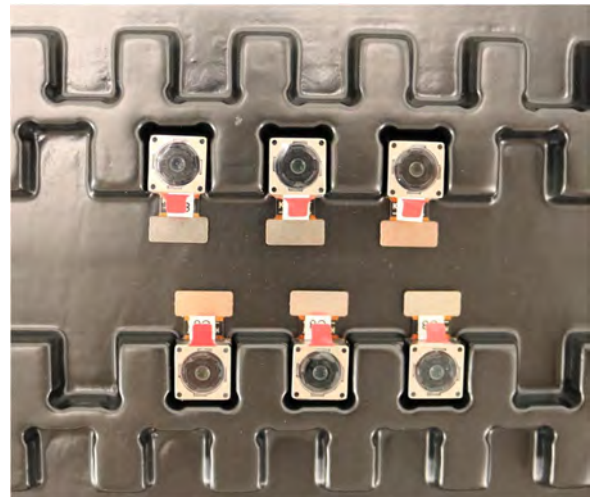
Complet avec film de protection de l'objectif



Plateau avec grille et espace

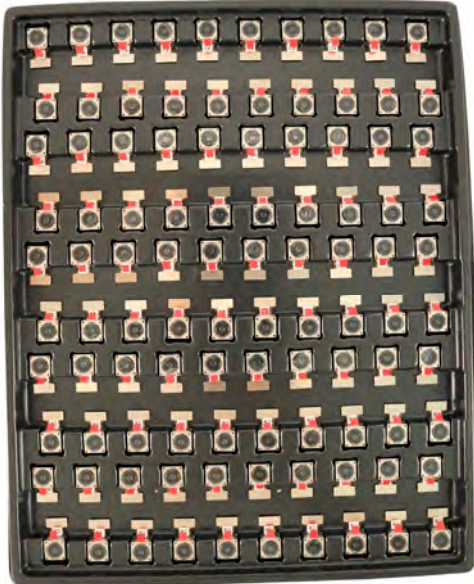


Placez les caméras sur le plateau

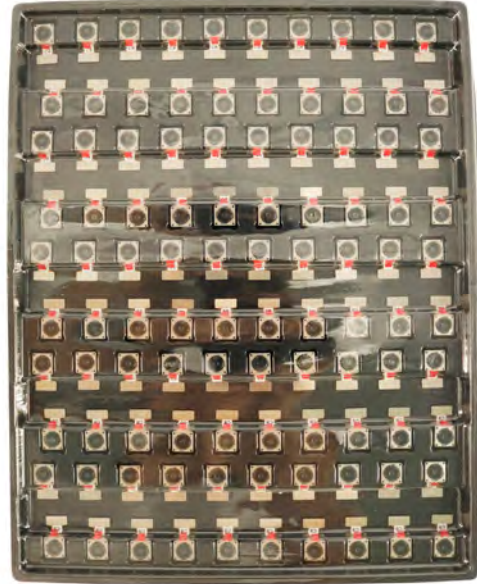


## Solutions globales IMT

Compartiment complet avec caméras



Couvrir le plateau avec le couvercle



Placer le plateau dans le sac antistatique



Passez l'aspirateur sur le sac antistatique



## Solutions globales IMT

### Sac sous vide antistatique scellé avec étiquettes

1. Modèle et description
2. Quantité
3. Code date de fabrication
4. Attention



## Solutions globales IMT

Placer des feuilles de mousse entre les sacs-plateaux



Les panneaux de mousse sont plus grands que les plateaux



Placez les planches de mousse et les plateaux dans la boîte



Les panneaux de mousse tiennent fermement dans la boîte



Fermez la boîte à charbon

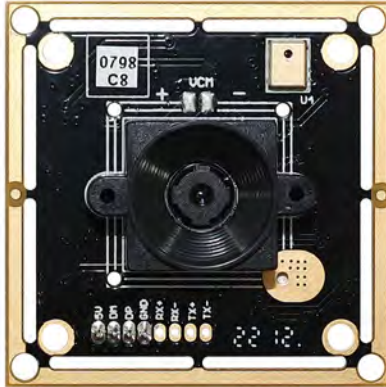


Étiquetez le carton d'expédition de carbone



## Solutions globales IMT

Module caméra USB



Complet avec film de protection de



Placez l'échantillon de la caméra dans le sac antistatique



Placez les caméras USB dans le compartiment



Scellez le plateau avec un sac antistatique



Étiquetez le carton d'expédition de carbone



## Solutions globales IMT

Placez l'échantillon de la caméra dans le sac antistatique



Étiquetez les sacs d'échantillons



Placer les échantillons dans la boîte à charbon



Placer les connecteurs dans le sachet antistatique



Insérez les connecteurs dans la bobine



Insérez les connecteurs dans la boîte en carbone

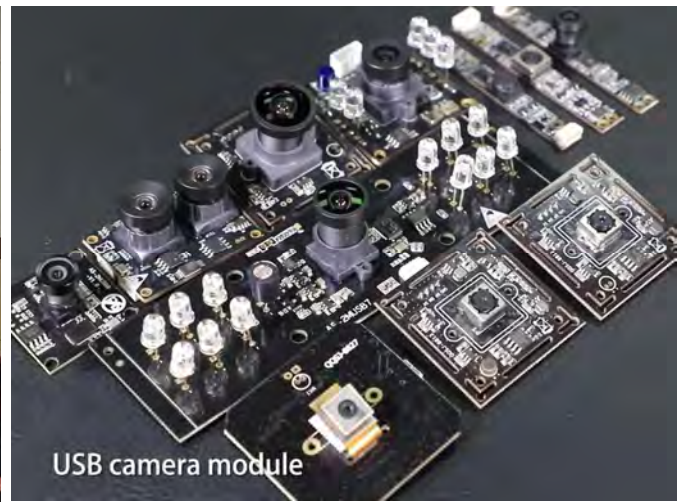


## Société INNOMAKER TECHNOLOGIES

InnoMaker Technologies Limited (IMT) a été créée en 2017, un fabricant axé sur la technologie de nouvelle génération spécialisé dans la recherche, la conception et la production de produits audio et vidéo. IMT occupe des usines automatisées de 20 000 pieds carrés avec 100 employés et un débit annuel de 30 000 000 d'unités de caméras.

IMT fournit la conception OEM, ODM, la fabrication sous contrat et fabrique les produits de caméra. Vous pouvez nous fournir les exigences, même avec une ébauche manuelle, nos ventes et notre ingénierie travaillent ensemble pour répondre à vos besoins. Nous nous considérons comme votre partenaire à long terme dans le développement de solutions pratiques et innovantes.

Notre équipe couvre tout, du développement du concept initial au produit fabriqué en série. IMT se spécialise dans la conception de caméras personnalisées, les matières premières, l'ingénierie électronique, le développement de micrologiciels/logiciels, les tests de produits et la conception d'emballages. Nos systèmes d'approvisionnement stratégiques expérimentés offrent une capacité de fabrication robuste et fiable pour des commandes de différentes tailles.



### Garantie limitée

IMT offre la garantie limitée suivante si vous avez acheté le(s) produit(s) directement auprès de la société IMT ou sur le site Web de IMT [www.InMakerTech.com](http://www.InMakerTech.com). Les produits achetés auprès d'autres vendeurs ou sources ne sont pas couverts par cette garantie limitée. IMT garantit que le ou les produits seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant une période d'un (1) an à compter de la date à laquelle vous recevez le produit (« Période de garantie »).

Pour tous les produits qui contiennent ou développent des défauts matériels ou de fabrication pendant la période de garantie, IMT, à sa seule discrétion, soit : (i) réparera le(s) produit(s) ; (ii) remplacera le(s) Produit(s) par un(des) Produit (s) neuf ou remis à neuf (le(s) Produit(s) de remplacement étant de modèle identique ou équivalent fonctionnel) ; ou (iii) vous rembourser le prix que vous avez payé pour le(s) Produit(s).

Cette garantie limitée de IMT est uniquement limitée à la réparation et/ou au remplacement selon les conditions énoncées ci-dessus. IMT n'est ni fiable ni responsable des événements ultérieurs.







## La force de notre entreprise

### Usine puissante



### Service professionnel



### Livraison promise

