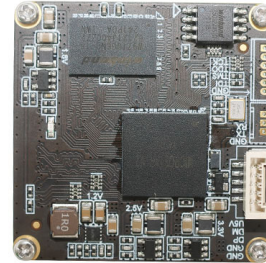


## IMT-USB-M2-50200-A85

### 50MP Mise au point automatique USB 2.0 Module caméra



Vue de face



Vue arrière

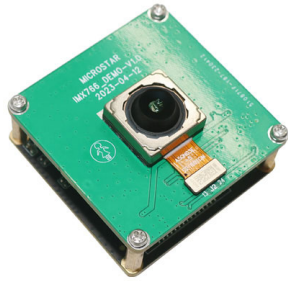
IMT-USB-M2-50200-A85 is a 50MP Auto Focus USB camera module based on 1/1.56" image sensor. This AF camera enables PDAF and CDAF, supporting the optional digital zoom. It delivers 8192 x 6144 resolution at 1.00um pixels with 4K high quality images and 3D noise reduction function. The ultra small size lens enables captures wide view angle. This camera module is ideal solution for video conferencing, live broadcast, industrial equipment, media equipment, smart home, robotics, self-service equipment, advertising machines, all-in-one machines, display stands, computer cameras.

#### Key Features

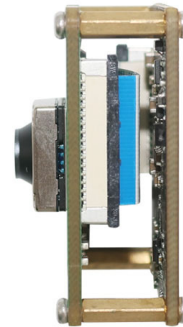
- 50 Megapixels 8192 x 6144 array at 5 FPS
- High speed USB 2.0 Plug and Play
- MJPEG output format
- Low power consumption
- Compact size 38x38 mm
- UVC compliant to Windows, Linux, OS with UVC UAC driver
- USB OTG (On-The-Go) Support

## IMT-USB-M2-50200-A85

### 50MP Mise au point automatique USB 2.0 Module caméra



Vue de dessus



Vue de côté



Vue de dessous



Cable USB

## IMT-USB-M2-50200-A85

### 50MP Mise au point automatique USB 2.0 Module caméra

Numéro de module de caméra	IMT-USB-M2-50200-A85
Capteur d'image	50MP 4K
Type de capteur	1/1.56"
Résolution	1.00 um x 1.00 um
Taille des Pixelss	8192 x 6144 @ 5 FPS
Zoom numérique	Prise en charge
F. NO.	1.80
Angle de vue	85.5°(DFOV)
Dimensions de l'objectif	13.50 x 13.50 mm
Type de module	Mise au point automatique PDAF CDAF
Interface	USB 2.0
Format de sortie	MJPEG
Contrôle automatique	Saturation, Contraste, Acutance Balance des blancs, exposition
Audio (facultatif)	Microphone numérique, simple, double canal
Tension d'entrée	DC 5V
Courant de travail	Max 500mA
Taille du PCB	38.0 x 38.0 x 24.7 mm
Compatibilité du système	Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux or OS with UVC UAC Driver, Raspberry Pi by USB Port
Logiciel pour caméra USB	AMCAP, Webcam Viewer, V4L2 Controls Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam
Type d'objectif	Coupe IR 650 nm
Température de fonctionnement	-20°C to +70°C

Large compatibilité avec Windows, Android, Mac OS, Linux ou Raspberry Pi



Windows

Android

Mac OS

Linux

Raspberry Pi

## IMT-USB-M2-50200-A85

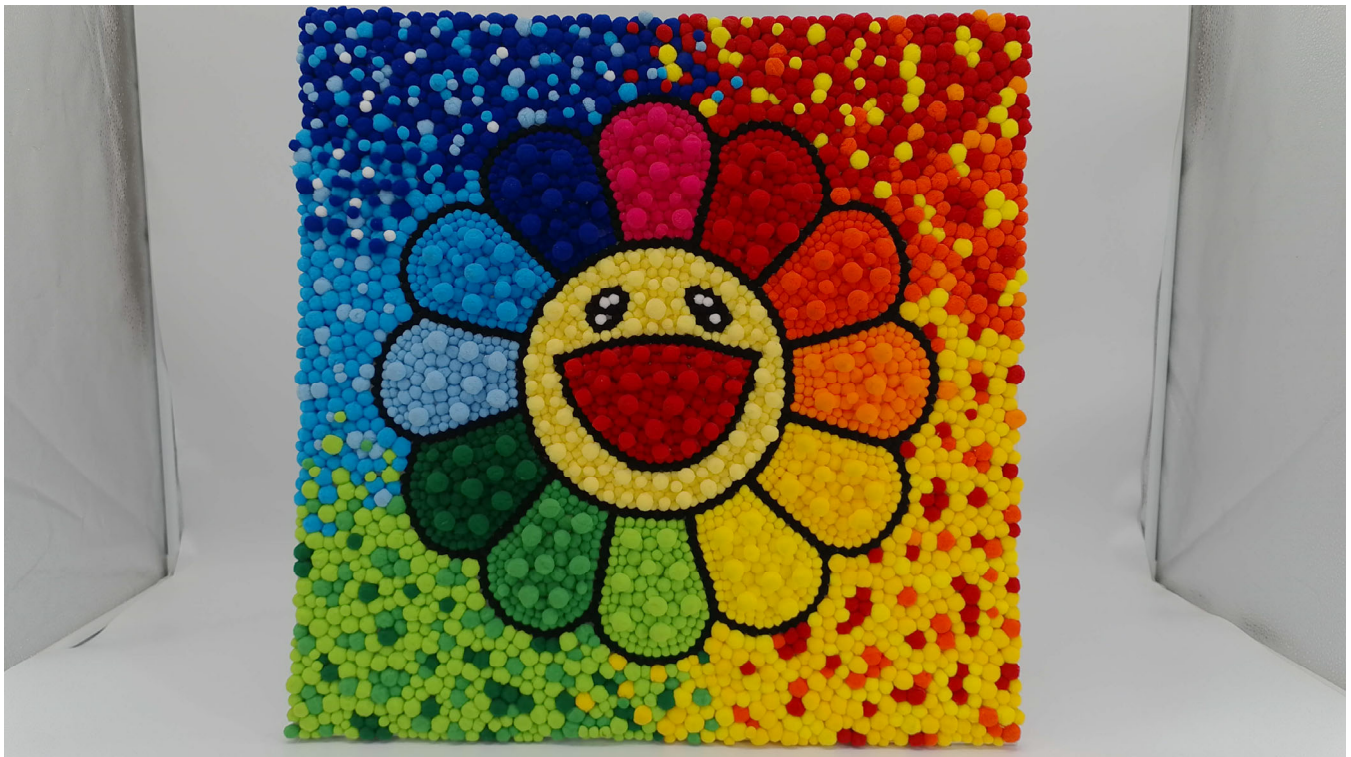
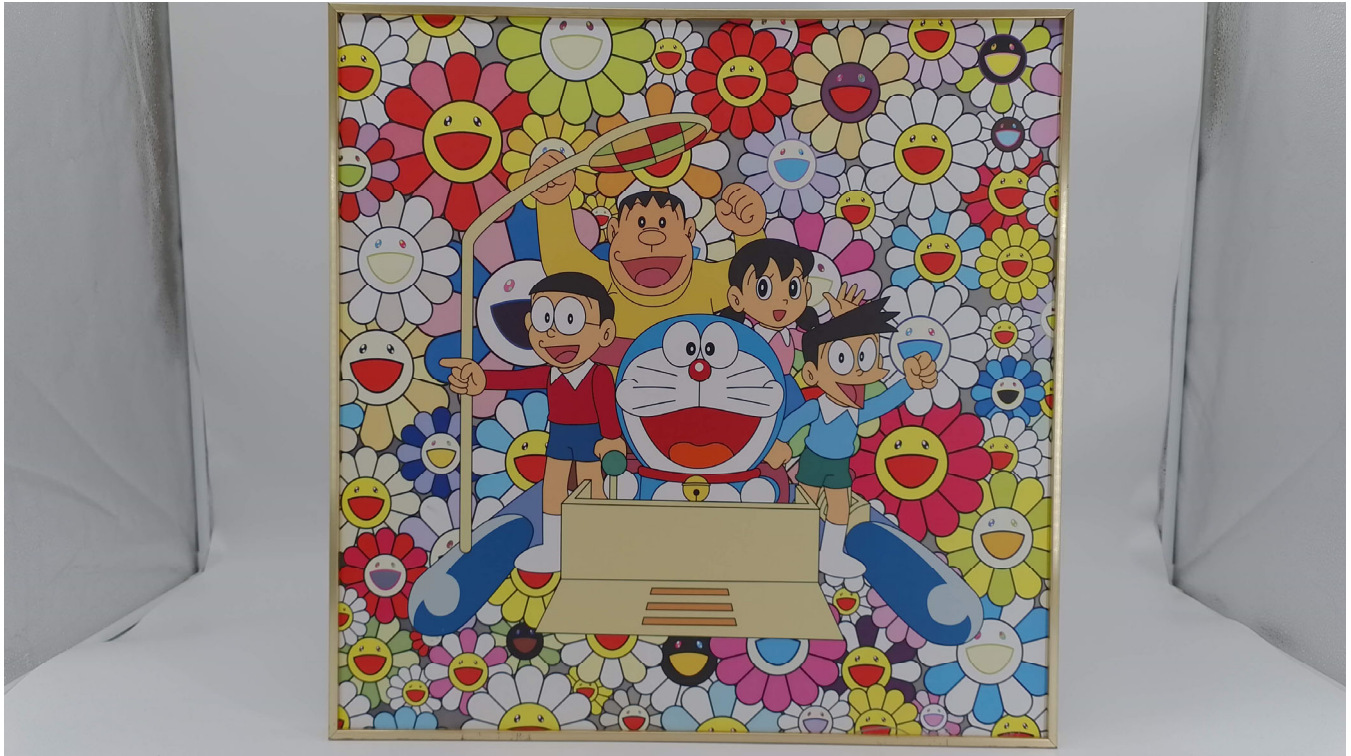
50MP Mise au point automatique USB 2.0 Module caméra

Format	Résolution	Fréquence d'images
		USB 2.0
MJPG	1280 x 720 (720P)	30 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	30 FPS
	3840 x 2160 (8MP)	20 FPS
	4080 x 3060 (12MP)	10 FPS
	8160 x 6120 (50MP)	5 FPS



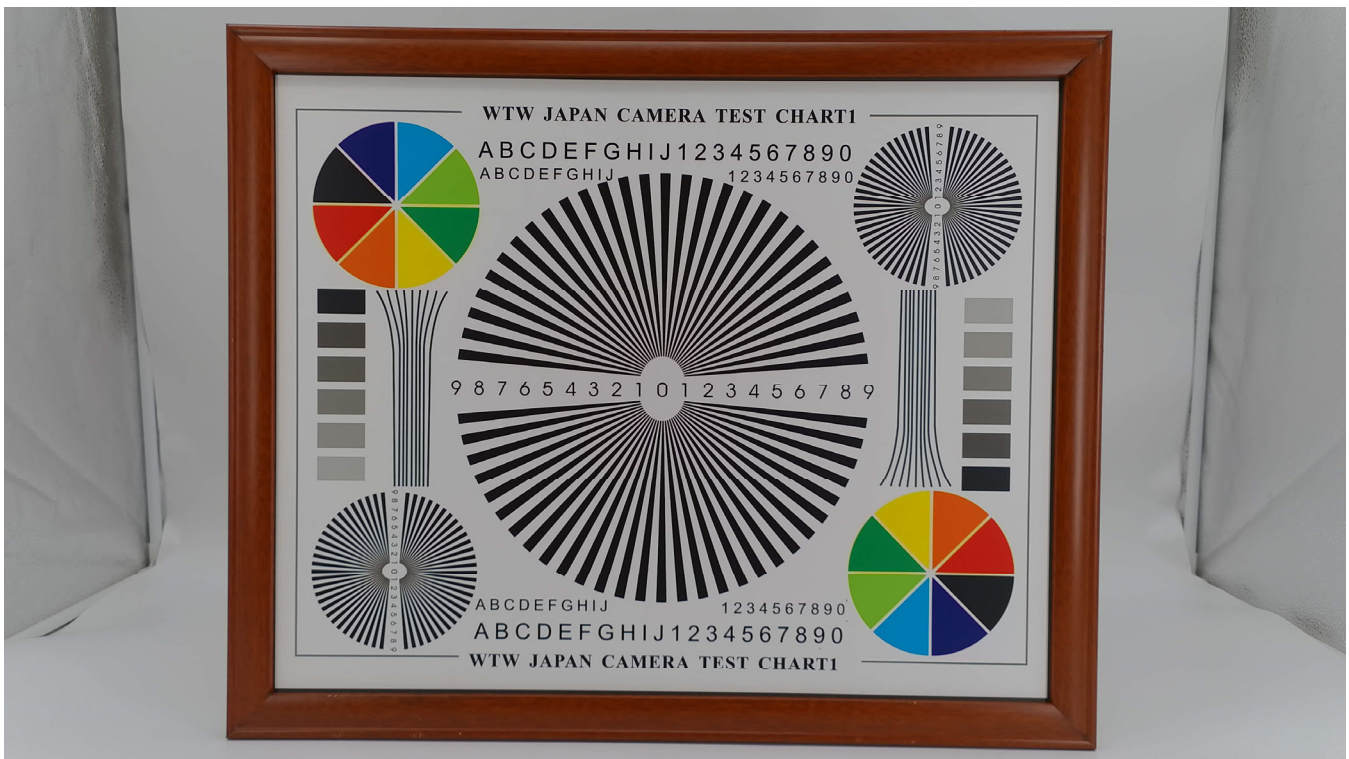
## IMT-USB-M2-50200-A85

50MP Mise au point automatique USB 2.0 Module caméra

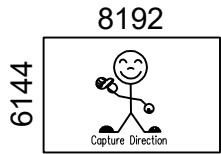


## IMT-USB-M2-50200-A85

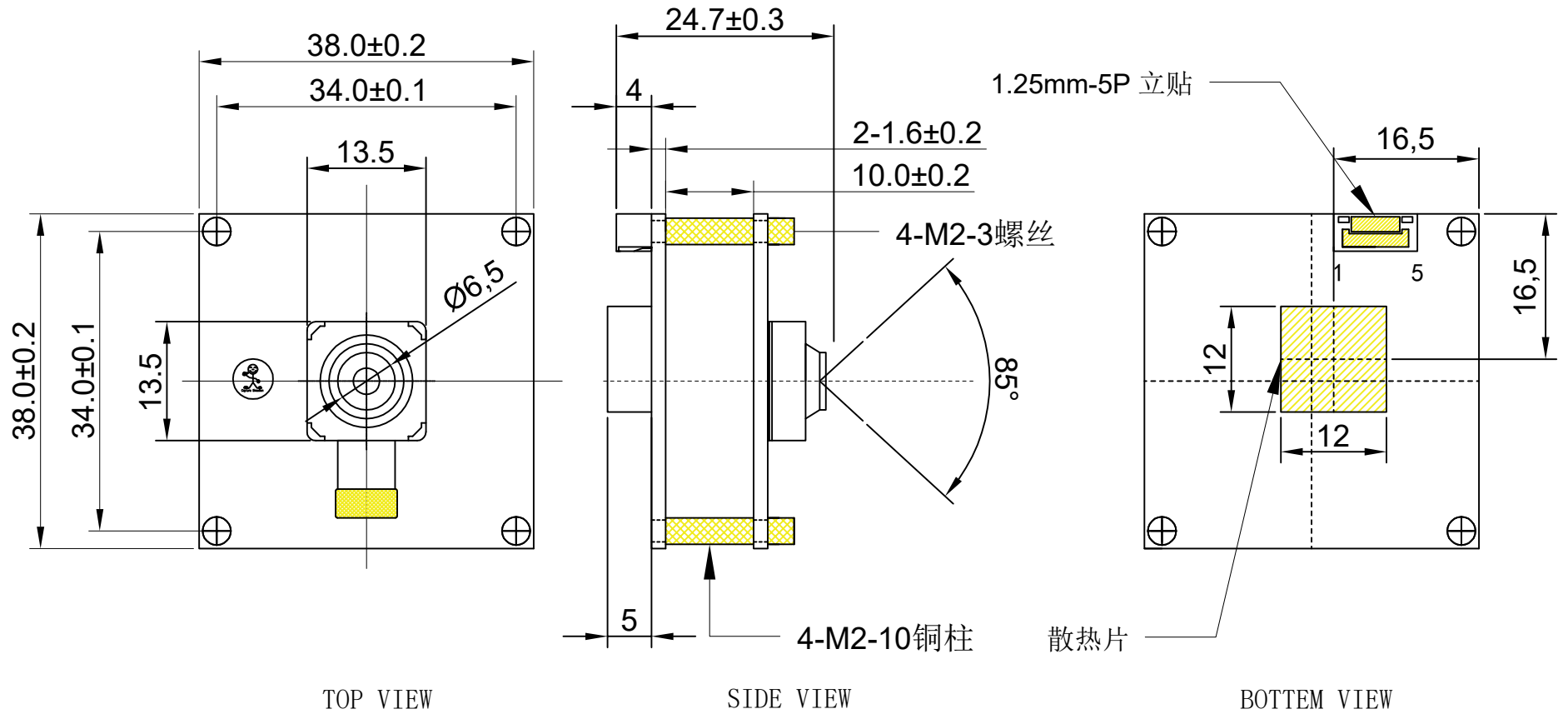
50MP Mise au point automatique USB 2.0 Module caméra



ROHS	
PIN	SIGNAL
1	USB_5V
2	DM(-)
3	DP(+)
4	GND
5	GND



Version	Mark	Information	Date
V1.0	PD	First Version	2023-06-16



Parameters:  
1、 Sensor specification:  
 Image Sensor: 50M ( PDAF )  
 Pixel Size: 1.0umX1.0um  
 Lens Type: 1/1.56

2、 Lens specification:  
 FOV: D:85.5°  
 F/NO.: 1.8  
 TV distortion: ≤1.0%

www.InMakerTech.com

Designed By	Lu	Model Name:	<b>M2-50200</b>		
Checked By	He cheng	Projection Type:	Unit:	Material:	
			mm	-----	
		Scale:	Sheet:	Version:	
		1:1	1 of 1	1/0	

## Applications de caméras



Pilote de conduite automobile



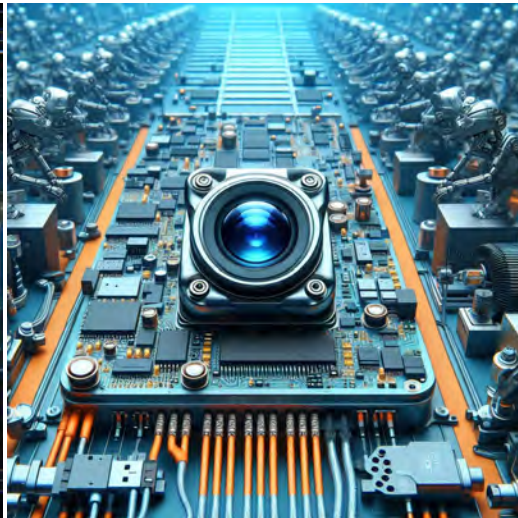
Diffusion en direct



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	Galaxy	Core	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
<b>Interface MIPI</b>												
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
<b>Interface parallèle DVP</b>												
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

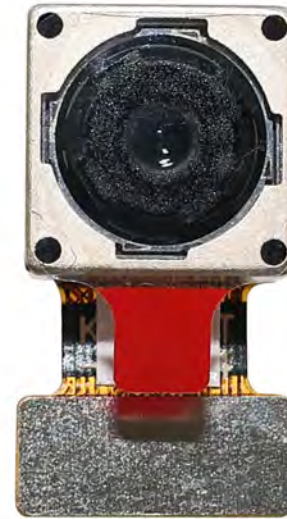
Article d'inspection		méthode d'inspection	Norme d'inspection		
Catégorie	Article				
Apparence	FPC/PCB	Couleur	L'œil nu	Une différence majeure n'est pas autorisée.	
		Être déchiré/haché	L'œil nu	L'exposition aux fissures du cuivre n'est pas autorisée.	
		Marquage	L'œil nu	Clair, reconnaissable (à moins 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	
		Dompage	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



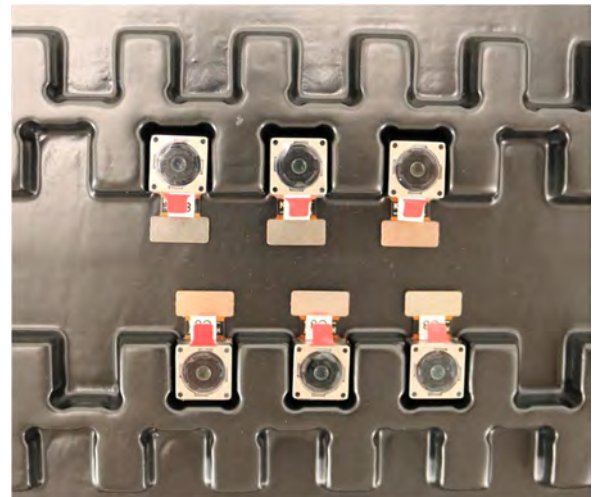
Complet avec film de protection de l'objectif



Plateau avec grille et espace

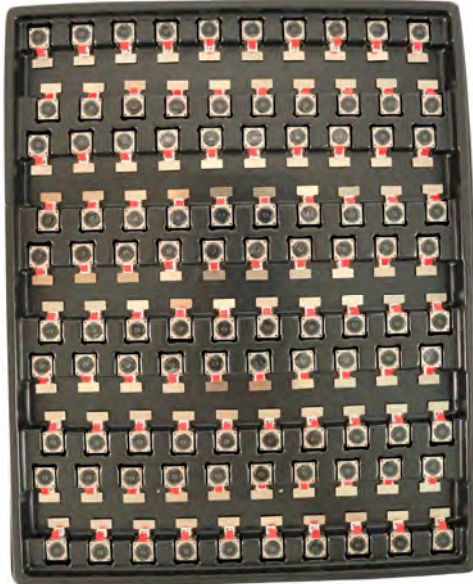


Placez les caméras sur le plateau

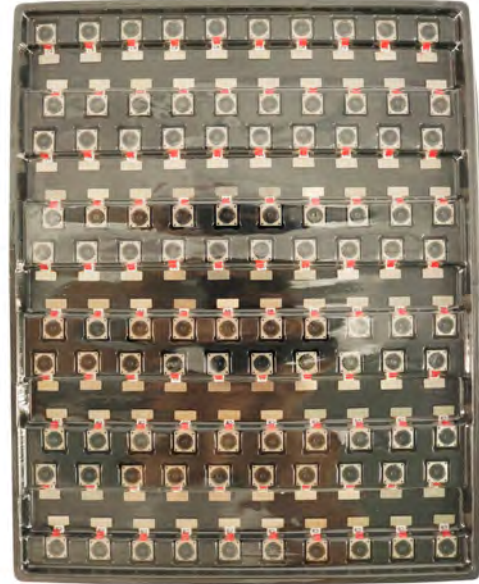


## Solutions globales IMT

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 câbles 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

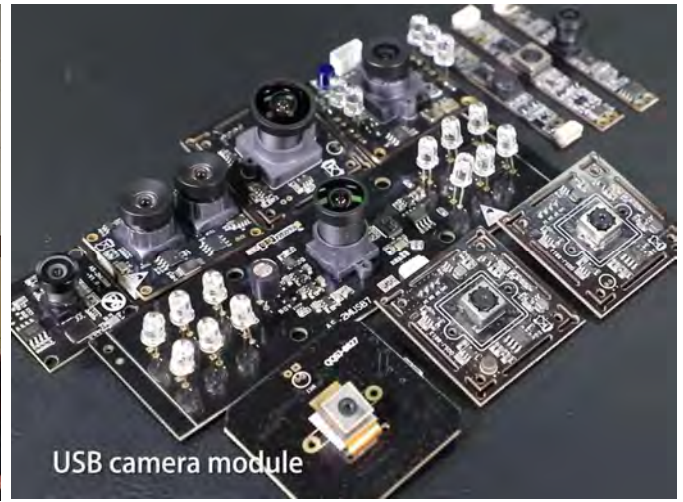


## Société INNOMAKER TECHNOLOGIES

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

