

MSR-FIC20S12F-C10-L62 V1.1 20MP Sony IMX350 Interface MIPI Mise au point fixe Module caméra





Vue de face

Vue arrière

Caractéristiques

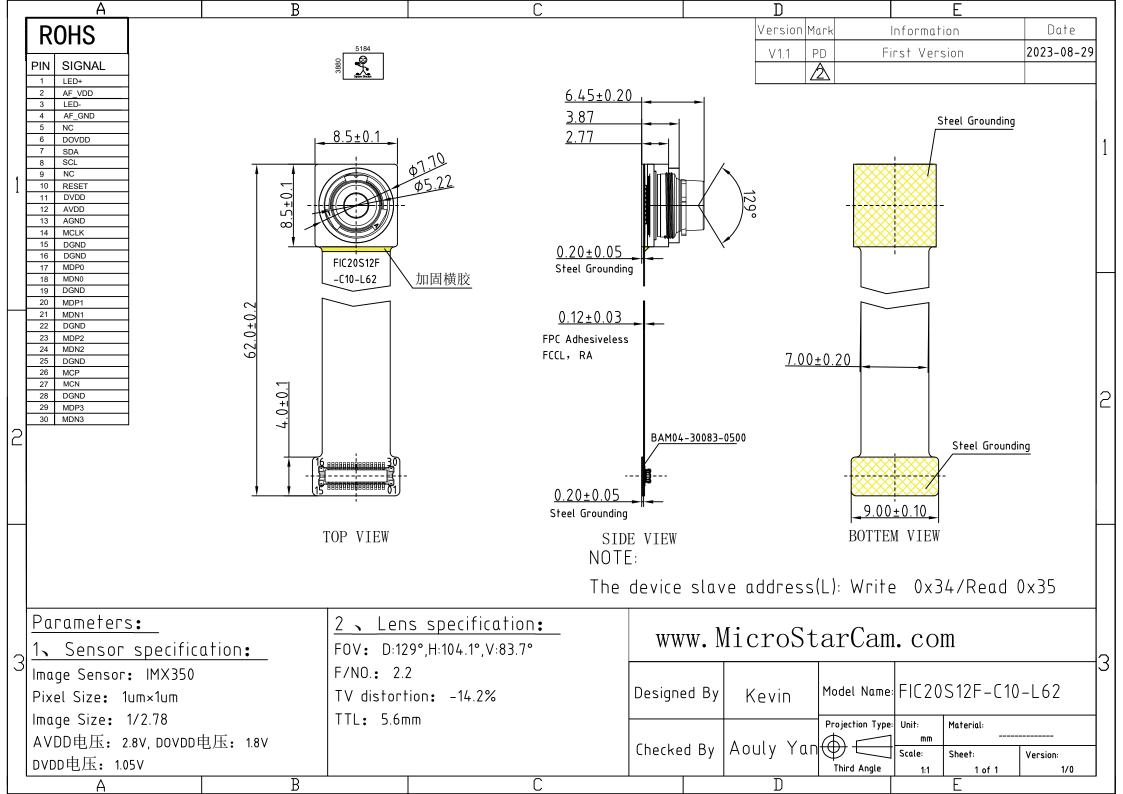
Numéro de module de caméra	MSR-FIC20S12F-C10-L62 V1.1		
Résolution	20MP		
Capteur d'image	IMX350		
Type de capteur	1/2.78"		
Taille des Pixelss	1.00 um x 1.00 um		
EFL	5.60 mm		
F.NO	2.20		
Pixels	5184 x 3880		
Angle de vue	129.0°(DFOV) 104.1°(HFOV) 83.5°(VFOV)		
Dimensions de l'objectif	8.50 x 8.50 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		



MSR-FIC20S12F-C10-L62 V1.1 20MP Sony IMX350 Interface MIPI Mise au point fixe Module caméra







SONY

[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)

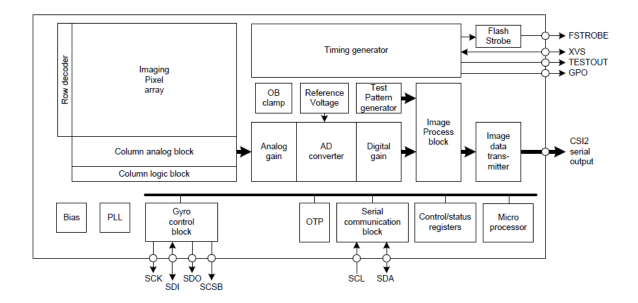
◆ Total number of pixels
 ♦ Number of effective pixels
 • S216 (H) × 4032 (V) approx. 21.03 M pixels
 • 5216 (H) × 3896 (V) approx. 20.32 M pixels
 • 5184 (H) × 3880 (V) approx. 20.11 M pixels

◆ 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 RTM which changed fundamental structure of ExmorTM pixel adopted column parallel A/D converter to back-illuminated type, with layered chips formed signal processing circuits.



Applications de caméras





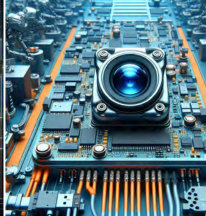


Pilote de conduite automobile

Diffusion en direct

Conférence vidéo







Détection biométrique Eye Tracker

Vision industrielle

Moniteur agricole







Sécurité de vision nocturne

Yeux d'aigle 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 D01 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 D06 Y6	Port de sortie de données DVP 6			
D7 D07 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 D011 Y11	Port de sortie de données DVP 11			



Test de fiabilité de la caméra

Article d'inspection de fiabilité		Máthada da tast	Oil) and Harris to the	
Catégorie		Catégorie	Méthode de test	Critères d'acceptation
Environnementale	Stockage	Haute 60°C 96 heures	Chambre de température	Aucune situation anormale
	Température	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
	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
Physique		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 vieillisse- ment	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			Marray IP and office		
Catégorie		Article	méthode d'inspection	Norme d'inspection	
Apparence		Couleur	L'œil nu	Une différence majeure n'est pas autorisée.	
	FPC/PCB	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)	
		Rayures	L'œil nu	L'exposition aux fissures intérieures n'est pas autorisée	
	Titulaire	Écart	L'œil nu	Répondre à la norme de hauteur	
		Vis	L'œil nu	Assurez-vous que les vis sont présentées	
		Dommage	L'œil nu	L'exposition aux fissures intérieures n'est pas autorisée	
		Gratter	L'œil nu	Aucun effet sur la norme de résolution	
	Lentille	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.	
	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	
Fonction		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	



Module caméra YDS (MicroStar)



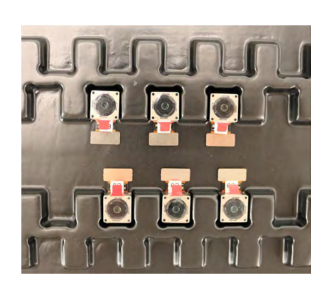
Plateau avec grille et espace



Complet avec film de protection de l'objectif



Placez les caméras sur le plateau





Compartiment complet avec caméras



Placer le plateau dans le sac antistatique



Couvrir le plateau avec le couvercle



Passez l'aspirateur sur le sac antistatique





Sac sous vide antistatique scellé avec étiquettes

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





Placer des feuilles de mousse entre les sacs-plateaux



Placez les planches de mousse et les plateaux dans la boîte



Fermez la boîte à charbon



Les panneaux de mousse sont plus grands que les plateaux



Les panneaux de mousse tiennent fermement dans la boîte



Étiquetez le carton d'expédition de carbone

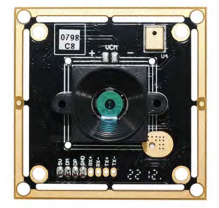




Module caméra USB

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

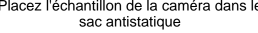
Étiquetez le carton d'expédition de carbone







Placez l'échantillon de la caméra dans le sac antistatique





Placer les connecteurs dans le sachet antistatique





Étiquetez les sacs d'échantillons



Placer les échantillons dans la boîte à charbon





Insérez les connecteurs dans la boîte en carbone







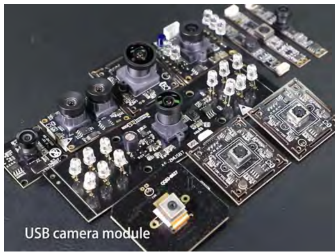
À propos de notre société YingDeShun Co. Ltd. (marque Micro Star)

YingDeShun Co. Ltd. (YDS) 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. La marque « Micro Star » est réalisée par YDS. Nos usines occupent des installations automatisées de 50 000 pieds carrés avec 200 employés et un débit annuel de 85 000 000 d'unités de caméras.

Micro Star (YDS) fournit des services de conception OEM, ODM, de 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. Micro Star (YDS) 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

Micro Star (YDS) offre la garantie limitée suivante si vous avez acheté le(s) produit(s) directement auprès de la société YDS ou sur le site Web de Micro Star www.MicroStarCam.com. Les produits achetés auprès d'autres vendeurs ou sources ne sont pas couverts par cette garantie limitée. Micro Star 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, Micro Star, à sa seule discrétion, soit : (i) réparera le(s) produit(s) ; (ii) remplacer 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 Micro Star est uniquement limitée à la réparation et/ou au remplacement selon les conditions énoncées cidessus. Micro Star n'est ni fiable ni responsable des événements ultérieurs.















La force de notre entreprise

Usine puissante





Service professionnel







Livraison promise











