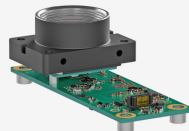


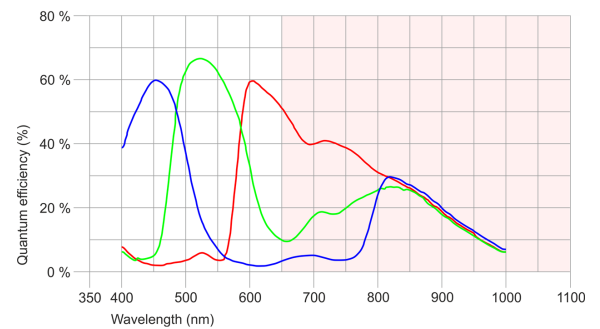
■ En série
Le modèle est disponible en série et à long terme.



Spécification

Capteur

Type de capteur	CMOS Couleur
Mode d'obturbateur	Rolling
Caractéristique du capteur	Linéaire
Classe de pixels	2 MP
Résolution	2,12 Mpx
Résolution (h x v)	1936 x 1096 Pixel
Rapport hauteur/largeur	16:9
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	1/2,8"
Surface optique	5,614 mm x 3,178 mm
Diagonale du capteur optique	6,45 mm 1/2,8"
Taille de pixel	2,9 µm
CRA (Chief Ray Angle)	0 °
Fabricant	Sony
Désignation du capteur	IMX290LQR-C
Amplification (complet/RVB)	16x/16x
AOI (zone d'intérêt) horizontale	Même fréquence d'image
AOI (zone d'intérêt) verticale	Augmente la fréquence d'image
AOI (zone d'intérêt) largeur d'image / pas	256 / 2
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	2 / 2
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	2 / 2
Compartimentage horizontal	-
Compartimentage vertical	-
Méthode de Compartimentage	Horizontal: Addition / Vertical: Addition
Facteur de Compartimentage	-
Decimation (sous-échantillonnage) horizontal	-
Decimation (sous-échantillonnage) vertical	-
Méthode de Decimation (sous-échantillonnage)	M/C automatique
Facteur de Decimation (sous-échantillonnage)	-



Modèle

Fréquence d'image mode Freerun	134 fps
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	67 fps
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	67 fps
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0,011 ms - 1736 ms
Exposition longue (maximale)	120000 ms
Fréquence de balayage en mode Freerun (balayage linéaire)	6040 1/s
Fréquence de balayage en mode de déclenchement (balayage linéaire)	2696 1/s
Lignes par image (balayage linéaire)	8000
Consommation	1,5 W - 2,6 W
Mémoire d'images	128 MB

Conditions ambiantes

Pour les versions PCB, se référer aux différents conseils de la documentation correspondante.

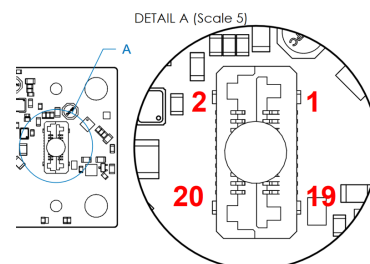
Température admissible de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température admissible de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

Connexions

Port interfaces	Samtec LSHM 20pol
Connexion E/S	Barrette à broches 20 pôles (Samtec LSHM-110-L02.5-L-DV-A-N-K-TR)
Alimentation en tension	Câble USB

Affectation des broches / connexion E/S

1	Entrée tension d'alimentation (VCC), 5 V CC USB
2	Ne pas raccorder (pour une utilisation future)
3	Entrée tension d'alimentation (VCC), 5 V CC USB
4	Ne pas raccorder (pour une utilisation future)
5	Données USB 2 (-)
6	I2C SDA (données de signal) 3,3 V
7	Données USB 2 (+)
8	I2C SCL (horloge de signal) 3,3 V
9	Masse (GND)
10	Entrée déclencheur, sans coupleur optoélectronique 3,3 V
11	USB 3 TX (-)
12	Sortie flash, sans coupleur optoélectronique 3,3 V 8 mA
13	USB 3 TX (+)
14	General Purpose I/O (GPIO) 1, 3,3 V
15	Masse (GND)
16	General Purpose I/O (GPIO) 2, 3,3 V
17	USB 3 RX (-)
18	Ne pas raccorder (pour une utilisation future)
19	USB 3 RX (+)
20	Sortie tension d'alimentation, 5 V (900 mA - le courant de la caméra dépend du capteur)



Forme

Raccord de l'objectif	Monture C
Indice de protection	-
Dimensions H/W/L	84,0 mm x 40,0 mm x 29,7 mm
Poids	45 g
Matériau du boîtier	-

Features

Liste des fonctions de prétraitement des images à bord de la caméra.

Toutes les fonctions du tableau sont disponibles via notre logiciel IDS peak pour le prétraitement des images sur l'ordinateur hôte (selon le modèle de capteur).

Acquisition d'images	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	-
	Denoiser	✓
	Long exposure	✓
	Line scan	✓
	Global start	-
Flash	Flashing	✓
	PWM flashing	✓
Ajustements d'images	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	✓
	Color correction	✓
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	X/Y
Traitement d'images intégré	Pixel formats	
	Mono8	
	BayerRG8	
	BayerRG10	
	BayerRG10p	
	BayerRG12	
	BayerRG12p	
	BGR8	
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	✓
	Decimation (Sensor)	
	Binning (FPGA)	✓
	Binning (Sensor)	
Autres	Chunks	✓
	Sequencer	-
	Events	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	2.20