

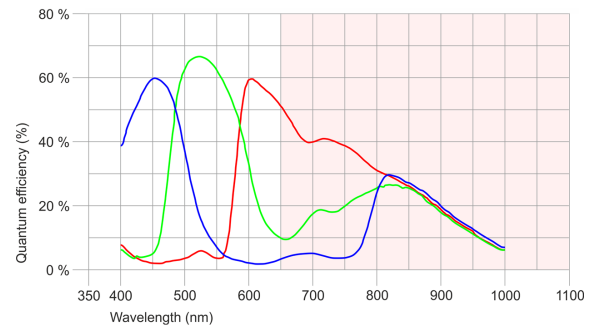
UI-3866LE-C-HQ (AB03368)



Spécification

Capteur

Type de capteur	CMOS Couleur
Mode d'obturateur	Rolling / Global Start
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
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	5,610 mm x 3,175 mm
Diagonale du capteur optique	6,45 mm (1/2,48")
Taille de pixel	2,9 µm
Fabricant	Sony
Désignation du capteur	IMX290LQR-C
Amplification (complet/RVB)	20x/5x
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	32 / 8
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	2 / 2
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	4 / 2
Compartimentage horizontal	-
Compartimentage vertical	-
Méthode de Compartimentage	-
Facteur de Compartimentage	-
Sous-échantillonnage horizontal	-
Sous-échantillonnage vertical	-
Méthode de sous-échantillonnage	-
Facteur de sous-échantillonnage	-



UI-3866LE-C-HQ (AB03368)

Modèle

Plage de fréquence de pixel	20 MHz - 474 MHz
Fréquence d'image mode Freerun	135
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	62
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	62
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.011 ms - 999 ms
Exposition longue (maximale)	120000 ms
Consommation	0,9 W - 1,5 W
Particularités	Amplification totale du capteur

Conditions ambiantes

Les valeurs de température indiquées ci-dessous se réfèrent à la température externe du boîtier de la caméra.

Température de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

Connexions

Port interfaces	USB Type-C
Connexion E/S	-
Alimentation en tension	Câble USB

Forme

Raccord de l'objectif	S-Mount
Indice de protection	IP30
Dimensions H/W/L	47,0 mm x 46,0 mm x 24,2 mm
Poids	36 g