

UI-3046LE-C-HQ (AB03364)













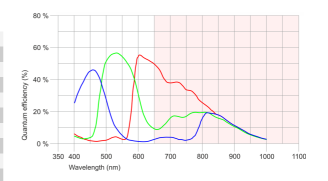


Spécification

- PRELIMINARY -

Capteur

Capicul	
Type de capteur	CMOS Couleur
Mode d'obturateur	Global
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	1.6 MP
Résolution	1,57 Mpx
Résolution (h x v)	1448 x 1086 Pixel
Rapport hauteur/largeur	4:3
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	1/3"
Surface optique	4,995 mm x 3,746 mm
Diagonale du capteur optique	6,24 mm (1/2,56")
Taille de pixel	3,45 µm
Fabricant	Sony
Désignation du capteur	IMX273LQR-C
Amplification (complet/RVB)	24x/4x
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 / 8
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	4 / 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	Même fréquence d'image
Sous-échantillonnage vertical	Augmente la fréquence d'image
Méthode de sous-échantillonnage	M/C automatique
Facteur de sous-échantillonnage	2



Sous réserve de modifications techniques (2021-07-08)



UI-3046LE-C-HQ (AB03364)

Modèle

Plage de fréquence de pixel	10 MHz - 430 MHz
Fréquence d'image mode Freerun	230
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	230
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	230
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.017 ms - 998 ms
Exposition longue (maximale)	30000 ms
Consommation	0,8 W - 1,8 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	38 g