

UI-5260CP-M-GL (AB00700)

En série

Le modèle est disponible en série et à long terme.

















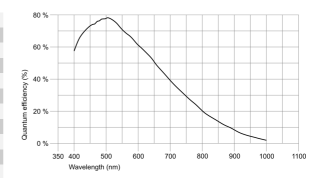


Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. Changer maintenant - <u>En savoir plus ici</u>. Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide de la suite logicielle IDS.

Spécification

Capteur

Type de capteur	CMOS Monochrome
Mode d'obturateur	Global
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	2 MP
Résolution	2,35 Mpx
Résolution (h x v)	1936 x 1216 Pixel
Rapport hauteur/largeur	16:10
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	1/1,2""
Surface optique	11,345 mm x 7,126 mm
Diagonale du capteur optique	13,4 mm (1/1,19")
Taille de pixel	5,86 μm
Fabricant	Sony
Désignation du capteur	IMX249LLJ-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	96 / 8
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	2/2
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	8/2
Compartimentage horizontal	-
Compartimentage vertical	-
Méthode de Compartimentage	-
Facteur de Compartimentage	-
Sous-échantillonnage horizontal	Même fréquence d'image
Sous-échantillonnage vertical	Même fréquence d'image
Méthode de sous-échantillonnage	M/C automatique
Facteur de sous-échantillonnage	2, 4, 5, 6, 8, 16



Sous réserve de modifications techniques (2024-04-24)



UI-5260CP-M-GL (AB00700)

Modèle

Plage de fréquence de pixel	30 MHz - 118 MHz
Fréquence d'image mode Freerun	34
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	34
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	41
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.033 ms - 999 ms
Exposition longue (maximale)	30000 ms
Consommation	1,9 W - 3 W
Mémoire d'images	60 MB
Particularités	Mode de balayage linéaire IDS, Déclencheur à denture

Conditions ambiantes

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

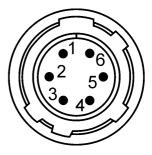
Température de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

Connexions

Port interfaces	GigE RJ45, vissable
Connexion E/S	Fiche Hirose 6 pôles (HR10A-7R-6PB)
Alimentation en tension	12 V-24 V ou PoE

Affectation des broches / connexion E/S

1	Masse (GND)
2	Tension d'alimentation (VCC) 12-24 V
3	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (-)
4	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (+)
5	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (+)
6	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (-)



Vue sur la caméra (vue arrière)

Forme

Page 2 sur 2

Raccord de l'objectif	Monture C
Indice de protection	IP30
Dimensions H/W/L	29,0 mm x 29,0 mm x 40,5 mm
Poids	61 g

Sous réserve de modifications techniques (2024-04-24)