

UI-5041SE-M-GL Rev.4.2 (AB12619)

En série

Le modèle est disponible en série et à long terme.









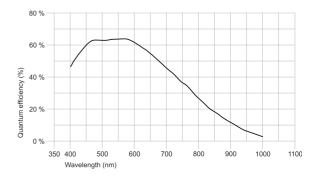


Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. Changer maintenant - <u>En savoir plus ici</u>. Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide 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	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	
Déplacement des microlentilles	0.00	
Fabricant	Sony	
Désignation du capteur	IMX273LLR-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	2/2	
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	4/2	
Compartimentage horizontal	Augmente la fréquence d'image	
Compartimentage vertical	Augmente la fréquence d'image	
Méthode de Compartimentage	Monochrome	
Facteur de Compartimentage	2	
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, 4, 6, 8, 16	



Sous réserve de modifications techniques (2024-04-29)



UI-5041SE-M-GL Rev.4.2 (AB12619)

Modèle

Plage de fréquence de pixel	25 MHz - 140 MHz
Fréquence d'image mode Freerun (en mode 8 bits)	73 fps
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	73 fps
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	77 fps
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0,025 ms - 999 ms
Exposition longue (maximale)	30000 ms
Consommation	1,1 W - 3,5 W
Mémoire d'images	128 MB
Particularités	Mode de balayage linéaire IDS Déclencheur à denture Amplification totale du capteur AOI multiples

Conditions ambiantes

Les valeurs de température indiquées ci-dessous se réfèrent à la température externe du boîtier de la caméra. Pour les versions PCB, se référer aux différents conseils de la documentation correspondante.

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
Connexion E/S	Fiche Hirose 8 pôles (HR25-7TR-8PA(73))
Alimentation en tension	12 V-24 V ou PoE

Affectation des broches / connexion E/S

1		Masse (GND)
2		Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (-)
3		General Purpose I/O (GPIO) 1
4		Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (-)
5		Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (+)
6		General Purpose I/O (GPIO) 2
7		Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (+)
8		Entrée tension d'alimentation (VCC) 12-24 V DC



Forme

Raccord de l'objectif	Monture C
Indice de protection	-
Dimensions H/W/L	34,0 mm x 44,0 mm x 35,0 mm
Poids	61 g