

# UI-3271LE-M-GL-VU (AB02202)

Non recommandé pour les nouveaux designs

Le modèle de caméra n'est plus recommandé pour le développement de nouvelles applications.











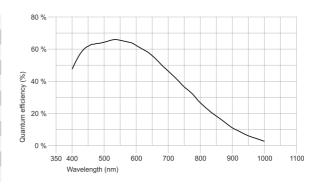


Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. Changer maintenant - <u>En savoir plus ici</u>. Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide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

## Spécification

### Capteur

I I	
Type de capteur	CMOS Monochrome
Mode d'obturateur	Global
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	3 MP
Résolution	3,17 Mpx
Résolution (h x v)	2056 x 1542 Pixel
Rapport hauteur/largeur	4:3
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	1/1,8""
Surface optique	7,093 mm x 5,320 mm
Diagonale du capteur optique	8,87 mm (1/1,8")
Taille de pixel	3,45 µm
Fabricant	Sony
Désignation du capteur	IMX265LLR-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	-
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



Sous réserve de modifications techniques (2024-04-20)

Page 1 sur 2 www.ids-imaging.fr



## UI-3271LE-M-GL-VU (AB02202)

#### Modèle

10 MHz - 197 MHz
57
57
57
0.024 ms - 1000 ms
30000 ms
0,9 W - 1,7 W
Déclencheur à denture, Amplification totale du capteur

#### 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 - 80 °C / -4 °F - 176 °F

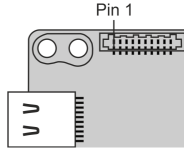
Humidité de l'air (relative, sans condensation) 20 % - 80 %

#### Connexions

Port interfaces	USB Type-C
Connexion E/S	Connecteur à fiches Molex 10 pôles (IllumiMate)
Alimentation en tension	Câble USB

#### Affectation des broches / connexion E/S

1	Sortie de tension (USB Power Delivery), 5-15 V
2	Masse (GND)
3	General Purpose I/O (GPIO) 2, 3,3 V
4	General Purpose I/O (GPIO) 1, 3,3 V
5	Impulsion d'horloge TWI (Ttwo Wire Interface)
6	Signal de données TWI (Two Wire Interface)
7	Entrée déclencheur, sans coupleur optoélectronique 3,3 V
8	Sortie flash, sans coupleur optoélectronique 3,3 V
9	Masse (GND)
10	Sortie de tension 3.3 V



Vue sur la caméra (vue arrière)

#### Forme

Page 2 sur 2

Raccord de l'objectif	S-Mount
Indice de protection	-
Dimensions H/W/L	36,0 mm x 36,0 mm x 26,3 mm
Poids	16 g

Sous réserve de modifications techniques (2024-04-20)