

U3-3681XLE-M-GL (AB03034)

En série

Le modèle est disponible en série et à long terme.







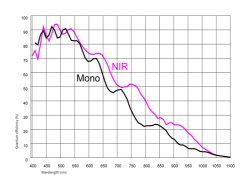




Spécification

Capteur

CMOS Monochrome
Rolling
Linéaire
Progressive scan
5 MP
5,04 Mpx
2592 x 1944 Pixel
4:3
12 bit
12 bit
1/2,5""
5,702 mm x 4,277 mm
7,13 mm (1/2,24")
2,2 µm
Onsemi
AR0521SR2M09SURA0
15x/-
Même fréquence d'image
Augmente la fréquence d'image
48 / 12
4/2
8/2
Même fréquence d'image
Augmente la fréquence d'image
Couleur
2
Même fréquence d'image
Augmente la fréquence d'image
Couleur
2, 4



Sous réserve de modifications techniques (2024-04-25)



U3-3681XLE-M-GL (AB03034)

Modèle

Fréquence d'image mode Freerun	48
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	44
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	44
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.016 ms - 2000 ms
Consommation	0,6 W - 1,2 W

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.

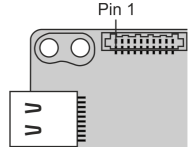
Température de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

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

/ WIGOGGGGGT GGG DI GGTIGG /	0011110711011 = 70
1	Sortie de tension 5 V
2	Masse (GND)
3	non occupé
4	non occupé
5	non occupé
6	non occupé
7	Entrée déclencheur, sans coupleur optoélectronique 3,3 V - Line 0
8	Sortie flash, sans coupleur optoélectronique 3,3 V - Line 1
9	Masse (GND)
10	Sortie de tension 3,3 V



Vue sur la caméra (vue arrière)

Forme

Raccord de l'objectif	S-Mount
Indice de protection	-
Dimensions H/W/L	36,0 mm x 36,0 mm x 19,9 mm
Poids	13 g

Sous réserve de modifications techniques (2024-04-25)