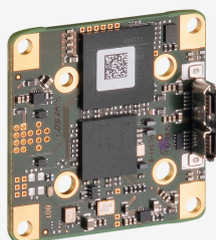
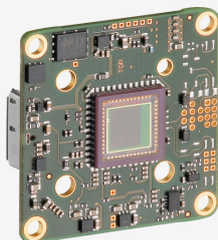


■ Obsolètes
Le modèle a été abandonné.

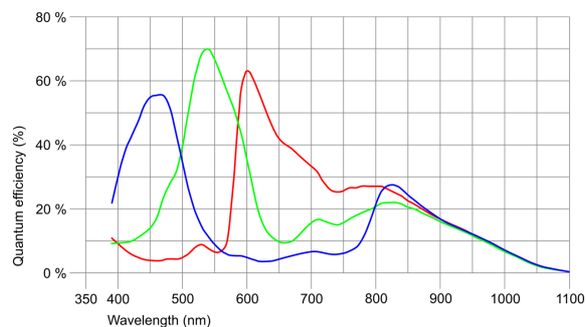


Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak ! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. [Changer maintenant - En savoir plus ici.](#)
Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide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

Spécification

Capteur

Type de capteur	CMOS Couleur
Mode d'obturateur	Rolling
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	18 MP
Résolution	18,10 Mpx
Résolution (h x v)	4912 x 3684 Pixel
Rapport hauteur/largeur	4:3
CAN	10 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	10 bit
Classe de capteur optique	1/2,3"
Surface optique	6,140 mm x 4,605 mm
Diagonale du capteur optique	7,68 mm (1/2,08")
Taille de pixel	1,25 µm
Fabricant	Onsemi
Désignation du capteur	AR1820HSSC12SHEA0
Amplification (complet/RVB)	16x/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	320 / 4
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	240 / 2
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	8 / 2
Compartimentage horizontal	Même fréquence d'image
Compartimentage vertical	Augmente la fréquence d'image
Méthode de Compartimentage	Couleur
Facteur de Compartimentage	2
Sous-échantillonnage horizontal	Même fréquence d'image
Sous-échantillonnage vertical	Augmente la fréquence d'image
Méthode de sous-échantillonnage	Couleur
Facteur de sous-échantillonnage	2, 4



Sous réserve de modifications techniques (2024-04-19)

Modèle

Plage de fréquence de pixel	100 MHz - 260 MHz
Fréquence d'image mode Freerun	12
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	12
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.022 ms - 999 ms
Exposition longue (maximale)	999 ms
Consommation	0,9 W - 1,3 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.

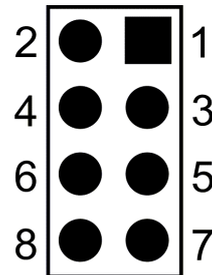
Température de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

Connexions

Port interfaces	USB 3.0 Micro-B
Connexion E/S	Option de contact 8 pôles (pour connecteur à broches RM 1,27 mm/50 mil)
Alimentation en tension	Câble USB

Affectation des broches / connexion E/S

1	Tension d'alimentation USB (VCC) 5 V
2	Masse USB (GND)
3	Entrée déclencheur, sans coupleur optoélectronique (+)
4	Sortie flash, sans coupleur optoélectronique (+)
5	General Purpose I/O (GPIO) 1
6	General Purpose I/O (GPIO) 2
7	Impulsion d'horloge bus I2C
8	Signal de données bus I2C



Vue sur la caméra (vue arrière)

Forme

Raccord de l'objectif	-
Indice de protection	-
Dimensions H/W/L	36,0 mm x 36,0 mm x 9,8 mm
Poids	8 g

