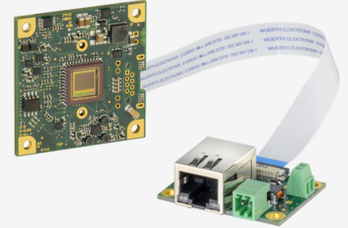
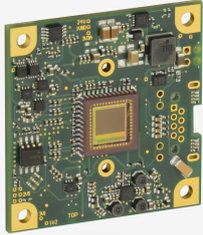


■ Obsolètes

Le modèle a été abandonné.



Daughterboard and flex ribbon cable shown are optional accessories



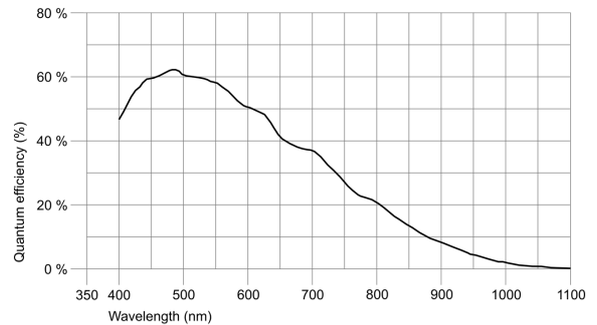
Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak ! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. [Changer maintenant - En savoir plus ici.](#)

Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide de la suite logicielle IDS.

## Spécification

### Capteur

Type de capteur	CMOS Monochrome
Mode d'obturateur	Rolling / Global Start
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	5 MP
Résolution	4,92 Mpx
Résolution (h x v)	2560 x 1920 Pixel
Rapport hauteur/largeur	4:3
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	1/2,5"
Surface optique	5,632 mm x 4,224 mm
Diagonale du capteur optique	7,04 mm (1/2,27")
Taille de pixel	2,2 µm
Fabricant	Onsemi
Désignation du capteur	MT9P031STM
Amplification (complet/RVB)	30x/-
AOI (zone d'intérêt) horizontale	Augmente la fréquence d'image
AOI (zone d'intérêt) verticale	Augmente la fréquence d'image
AOI (zone d'intérêt) largeur d'image / pas	32 / 4
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	4 / 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	Couleur
Facteur de Compartimentage	2 / 3 / 4 / 6
Sous-échantillonnage horizontal	Augmente la fréquence d'image
Sous-échantillonnage vertical	Augmente la fréquence d'image
Méthode de sous-échantillonnage	Couleur
Facteur de sous-échantillonnage	2, 3, 4, 5, 6



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

### Modèle

Plage de fréquence de pixel	4 MHz - 96 MHz
Fréquence d'image mode Freerun	14
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	14
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.034 ms - 3404 ms
Consommation	2,6 W - 3,1 W
Mémoire d'images	60 MB

### 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.

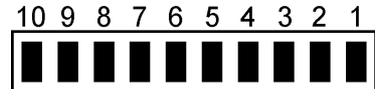
Température de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

### Connexions

Port interfaces	ZIF
Connexion E/S	Connecteur à fiches Molex 10 pôles (Pico Blade)
Alimentation en tension	12 V - 24 V

### Affectation des broches / connexion E/S

1	Masse (GND)
2	Vout 3,1 V max. 100 mA
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
9	Vin+ 12 V (160 mA) - 24 V (90 mA)
10	Vin- (GND)



Vue sur la caméra (vue arrière)

### Forme

Raccord de l'objectif	-
Indice de protection	-
Dimensions H/W/L	45,0 mm x 45,0 mm x 13,0 mm
Poids	10 g

