

**■ Obsolètes**

Le modèle a été abandonné.

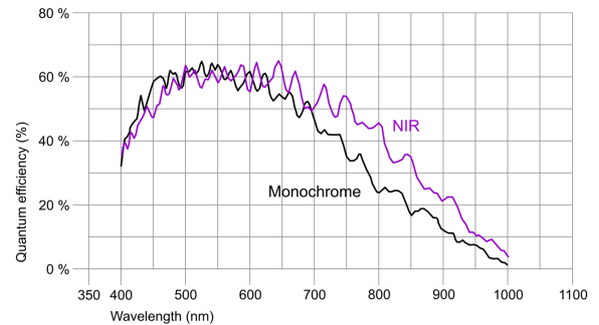


Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak ! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. [Changer maintenant - En savoir plus ici.](#)  
Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide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

## Spécification

### Capteur

Type de capteur	CMOS Monochrome
Mode d'obturateur	Global
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	4 MP
Résolution	4,19 Mpx
Résolution (h x v)	2048 x 2048 Pixel
Rapport hauteur/largeur	1:1
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	1"
Surface optique	11,264 mm x 11,264 mm
Diagonale du capteur optique	15,93 mm (1/1")
Taille de pixel	5,5 µm
Fabricant	ams/CMOSIS
Désignation du capteur	CMV4000-3E5M
Amplification (complet/RVB)	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	16 / 4
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	2 / 2
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	2 / 2
Compartimentage horizontal	-
Compartimentage vertical	-
Méthode de Compartimentage	-
Facteur de Compartimentage	-
Sous-échantillonnage horizontal	Même fréquence d'image
Sous-échantillonnage vertical	Même fréquence d'image
Méthode de sous-échantillonnage	M/C automatique
Facteur de sous-échantillonnage	2, 4, 6, 8, 16



Sous réserve de modifications techniques (2024-04-24)

Page 1 sur 2

[www.ids-imaging.fr](http://www.ids-imaging.fr)

IDS Imaging Development Systems GmbH

Dimbacher Str. 10 · 74182 Obersulm · Allemagne · Tél +49 7134 96196-0 · E-mail [info@ids-imaging.com](mailto:info@ids-imaging.com)

## Modèle

Plage de fréquence de pixel	38 MHz - 344 MHz
Fréquence d'image mode Freerun	80
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	80
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	80
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.038 ms - 500 ms
Consommation	1,8 W - 3,1 W
Mémoire d'images	128 MB
Particularités	Mode de balayage linéaire IDS, Déclencheur à denture, Exposer en double, 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.

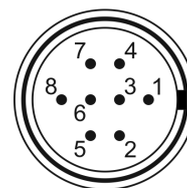
Température de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

## Connexions

Port interfaces	USB Type-C
Connexion E/S	Fiche Hirose 8 pôles (HR25-7TR-8PA(73))
Alimentation en tension	Câble USB

## Affectation des broches / connexion E/S

1	Masse (GND)
2	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (-)
3	General Purpose I/O (GPIO) 1, 3,3 V
4	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (-)
5	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (+)
6	General Purpose I/O (GPIO) 2, 3,3 V
7	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (+)
8	Sortie de tension (USB Power Delivery), 5-15 V



Vue sur la caméra (vue arrière)

## Forme

Raccord de l'objectif	Monture C
Indice de protection	-
Dimensions H/W/L	34,0 mm x 44,0 mm x 31,0 mm
Poids	47 g