

### UI-1250SE-C-HQ (AB00332)

En série

Le modèle est disponible en série et à long terme.

















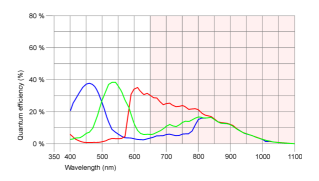


Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. Changer maintenant - <u>En savoir plus ici</u>. Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide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

#### Spécification

### Capteur

Type de capteur	CMOS Couleur
Mode d'obturateur	Global / Rolling / Global Start
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	1.9 MP
Résolution	1,92 Mpx
Résolution (h x v)	1600 x 1200 Pixel
Rapport hauteur/largeur	4:3
CAN	10 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	8 bit
Classe de capteur optique	1/1,8"
Surface optique	7,200 mm x 5,400 mm
Diagonale du capteur optique	9 mm (1/1,78")
Taille de pixel	4,5 μm
Déplacement des microlentilles	12.00
Fabricant	e2v
Désignation du capteur	EV76C570ACT
Amplification (complet/RVB)	4x/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	4/2
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	2/2
Compartimentage horizontal	Même fréquence d'image
Compartimentage vertical	Même fréquence d'image
Méthode de Compartimentage	M/C automatique
Facteur de Compartimentage	2
Sous-échantillonnage horizontal	-
Sous-échantillonnage vertical	-
Méthode de sous-échantillonnage	-
Facteur de sous-échantillonnage	-



Sous réserve de modifications techniques (2024-05-05)



# UI-1250SE-C-HQ (AB00332)

#### Modèle

Plage de fréquence de pixel	10 MHz - 35 MHz
Fréquence d'image mode Freerun (en mode 8 bits)	17 fps
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	17 fps
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0,020 ms - 10000 ms
Exposition longue (maximale)	10000 ms
Consommation	0,3 W - 0,7 W
Particularités	Processeur de mise à l'échelle Séquenceur Mode logarithmique Correction des pixels défectueux côté capteur Trame d'exposition fine AOI multiples

### Conditions ambiantes

Les valeurs de température indiquées ci-dessous se réfèrent à la température externe du boîtier de la caméra.

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 2.0 Mini-B, vissable
Connexion E/S	Douille Micro D-Sub 9 pôles (MPE Garry 11-0021-50-09L)
Alimentation en tension	Câble USB

## Affectation des broches / connexion E/S

1	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (-)
2	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (+)
3	Blindage
4	Tension d'alimentation USB (VCC) 5 V
5	Masse USB (GND)
6	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (+)
7	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (-)
8	Données USB (+)
9	Données USB (-)



## Forme

Raccord de l'objectif	Monture C
Indice de protection	IP30
Dimensions H/W/L	34,0 mm x 32,0 mm x 41,3 mm
Poids	65 g