

## UI-1240LE-C-HQ (AB.0010.1.47800.24)

En série

Le modèle est disponible en série et à long terme.

















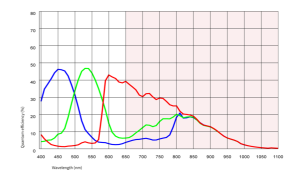


Les caméras industrielles uEye fonctionnent désormais aussi avec IDS peak! Nous recommandons le kit de développement logiciel pour la mise en place de nouveaux projets. Changer maintenant - <u>En savoir plus ici</u>. Remarque : Les caractéristiques techniques mentionnées ici ont été mesurées à l'aide 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	1.3 MP
Résolution	1,31 Mpx
Résolution (h x v)	1280 x 1024 Pixel
Rapport hauteur/largeur	5:4
CAN	10 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	8 bit
Classe de capteur optique	1/1,8"
Surface optique	6,784 mm x 5,427 mm
Diagonale du capteur optique	8,69 mm (1/1,84")
Taille de pixel	5,3 μm
Déplacement des microlentilles	12.00
Fabricant	e2v
Désignation du capteur	EV76C560ACT
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 (2024-04-29)



# UI-1240LE-C-HQ (AB.0010.1.47800.24)

### Modèle

Plage de fréquence de pixel	7 MHz - 35 MHz
Fréquence d'image mode Freerun (en mode 8 bits)	25 fps
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	24 fps
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0,009 ms - 2000 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.

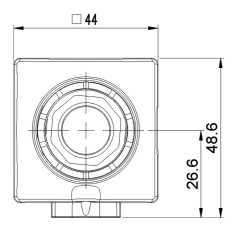
			•	
Température de l'ap	pareil penda	ant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F	
Température de l'ap	pareil penda	ant le stockage	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F	
Humidité de l'air (re	lative, sans	condensation)	20 % - 80 %	

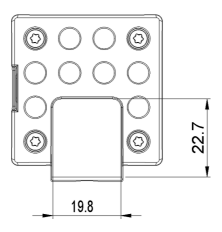
## Connexions

Port interfaces	USB 2.0 Mini-B
Connexion E/S	-
Alimentation en tension	Câble USB

#### Forme

Raccord de l'objectif	Monture CS / Monture C
Indice de protection	IP30
Dimensions H/W/L	48,6 mm x 44,0 mm x 25,6 mm
Poids	41 a





Sous réserve de modifications techniques (2024-04-29)



# UI-1240LE-C-HQ (AB.0010.1.47800.24)

