

Caméra Monochrome USB 3.0, 1/2,8" IDS U3-34F4XLS-M-GL

See More by [IDS Imaging Development Systems](#)



Pictured is an example of an IDS Board Level Camera (Front)



Stock **#78-293** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €258⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€258,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Monochrome Camera **Type:**

U3-34F4XLS-M-GL **Numéro de Modèle:**

IDS Imaging Development Systems **Fabricant:**

uEye+ XLS **Série de Caméras:**

Monochrome **Spectre:**

Propriétés physiques et mécaniques

32.5 x 32.5 x 14 (excludes connectors and lens mount) **Dimensions (mm):**

17 **Poids (g):**

Board Level **Logement:**

Capteur

Not Specified **Tampon d'Image:**

1/2.8" **Type de Capteur:**

5.08 **Résolution (MegaPixels):**

40.00 **Taux d'Image (fps):**

2,608 x 1,960 **Pixels (H x V):**

2.00 x 2.00 **Taille de Pixel, H x V (µm):**

5.216 x 3.92 **Aire Active, H x V (mm):**

Sony IMX675 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Rolling **Type d'Obturbateur:**

12 bit **Profondeur de Pixel:**

0.012ms - 2000ms **Contrôle d'Exposition:**

68.00 **Gamme Dynamique (dB):**

USB3 Vision **Machine Vision Standard:**

Electrical

0.5 - 1 **Consommation de Puissance (W):**

Connectivité matérielle & interfaçage

USB 3.0 **Interface:**

USB 3.0 micro-B **Connecteur:**

Power over USB **Alimentation d'Énergie:**

8-pin connector **GPIO Connector Type:**

Filetage & montage

C/CS-Mount

Monture:

Environnement & durabilité

0 to +55	Température d'Utilisation (°C):
-20 to +80	Température de Stockage (°C):

Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

DESCRIPTION PRODUIT

- Options de boîtier standard (SE), compact (CP) et ultra-compact (XCP) disponibles
- Monture C avec capteurs CMOS grand format jusqu'à 1,1"
- Résolution jusqu'à 5,3 MP avec des taux d'images allant jusqu'à 396 images par seconde

Les Caméras USB3 uEye CP/XCP/SE d'IDS Imaging utilisent la [plateforme SDK IDS peak](#) qui supporte les normes GeniCam et USB3 Vision pour faciliter le développement et l'intégration de logiciels. Les caméras CP ont la taille standard de l'industrie (29 x 29 x 29 mm) et conviennent à presque toutes les applications. Les caméras XCP ont une taille ultra compacte de 29 x 29 x 17 mm et constituent une excellente option pour les applications à une seule caméra, sensibles au prix. Les caméras SE ont un boîtier plus grand de 34 x 44 x 47 mm pour permettre une gestion exceptionnelle de la chaleur et sont idéales pour les applications sensibles au bruit et à la chaleur. Les Caméras USB3 uEye CP/XCP/SE d'IDS Imaging sont idéales pour les applications de fabrication, industrielles et d'automatisation