

[Afficher tous les 33 produits de la même famille.](#)

Caméra Couleur 1/2.9" USB 3 IDS Imaging U3-3041LE-C-HQ-VU-AF, Rév. 1.2

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



IDS Imaging uEye LE/XLE Camera (C/CS - Mount, Full Housing, Front View)



Stock **#78-148** [CONTACT](#)

- 1 + €570⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€570,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Color

Spectre:

Caractéristiques du produit

Color Camera

Type:

Capteur

1/2.9"	Type de Capteur:
1.50	Résolution (MegaPixels):
230.00	Taux d'Image (fps):
1,456 x 1,088	Pixels (H x V):
3.45 x 3.45	Taille de Pixel, H x V (µm):
Sony IMX273	Composante d'Imagerie:
Global	Type d'Obturbateur:
Connectivité matérielle & interfaçage	
Vertical	Connecteur:
Filetage & montage	
S-Mount (M12 x 0.5)	Monture:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Résolution jusqu'à 6,4 MP avec des taux d'images allant jusqu'à 230 images par seconde
- Options sur circuit avec des montures C/CS ou S disponibles
- Compatibles avec GenICam et USB3 Vision

Les Caméras USB3.1 uEye LE/XLE 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. Ces caméras sont disponibles en version sur circuit ou en boîtier, avec des versions de monture S ou C/CS. Les configurations de monture C/CS sont livrées avec une entretoise de 5 mm pour faciliter l'adaptation entre les objectifs de monture C et CS. Les Caméras USB3.1 uEye LE/XLE d'IDS Imaging sont idéales pour la construction de petits appareils, la technologie médicale, la robotique et les applications de vision industrielle. Avec un design compact, la version XLE est adaptée à l'intégration dans les systèmes embarqués tandis que la version LE convient aux projets de petits dispositifs.