

[Afficher tous les 77 produits de la même famille.](#)

Adaptateur de Monture 1/4-20 pour Caméra IDS Imaging USB3 SE ou GigE SE (Rév.4)

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



1/4-20 Mounting Adapter for IDS Imaging USB3 SE or GigE SE (Rev.4) Camera, #16-017

Stock **#16-017** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €45⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€45,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Camera Accessory **Type:**

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Description produit

- Ultra-Compact Housing
- Progressive Scan
- Adjustable Frame Rate via Binning, Sub-sampling or AOI
- Powerful Easy to Use Software Interface

The EO GigE cameras are equipped with a host of features to make machine vision easy. Included with each camera is a software interface that allows users to set a specified Area of interest (AOI), gain, exposure time, frame rate, trigger delay and even digital output (flash) delay and duration. Users can set the exposure, gain and white balance to a specified level or allow the camera to adjust these parameters automatically. The camera software allows capturing of still images in JPEG and Bitmap file format or video in AVI format. In addition, the software can perform edge enhancement, image mirroring and image binning, in the vertical and horizontal directions, as well as hot pixel correction. Direct Show (WDM), ActiveX and TWAIN drivers as well as SDK documentation are included.

Note: Power supply is required for operation and sold separately. For compatible power supply and tripod mount adapter see in each camera's specification. [GigE cables](#) (required for operation) and [capture cards](#) also available. Drivers and manuals available for [download](#).

- Options de boîtier standard (SE) et compact (CP) disponibles
- Monture C avec capteurs CMOS grand format jusqu'à 1,1"
- Compatibles avec GenICam GigE Vision
- [Caméras USB3 uEye CP/XCP/SE d'IDS Imaging](#) disponibles

Les Caméras uEye GigE PoE CP/SE d'IDS Imaging utilisent la [plateforme SDK IDS peak](#) qui est compatible avec les normes GenICam et GigE 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 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 uEye GigE PoE CP/SE d'IDS Imaging sont dotées d'un connecteur Hirose 8 broches vissable pour le déclenchement et le flash ainsi que de deux GPIO. Ces caméras sont idéales pour une variété d'applications telles que l'automatisation, l'automobile, la technologie médicale et la logistique.