

[Afficher tous les 58 produits de la même famille.](#)

Caméra Couleur USB 3.0 Basler ace acA2500-14uc, Monture CS

See More by [Basler](#)



Basler ace USB 3.0 Cameras (Front)



Stock **#74-919** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €705⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€705,00 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:

acA2500-14uc Numéro de Modèle:

Basler **Fabricant:**

ace **Série de Caméras:**

Propriétés physiques et mécaniques

29.3 mm x 29 mm x 29mm **Dimensions (mm):**

80 **Poids (g):**

Full **Logement:**

Capteur

1/2.5" **Type de Capteur:**

5.00 **Résolution (MegaPixels):**

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

2,590 x 1,942 **Pixels (H x V):**

2.2 x 2.2 **Taille de Pixel, H x V (µm):**

5.7 x 4.28 **Aire Active, H x V (mm):**

MT9P031 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Rolling **Type d'Obturbateur:**

12 bit **Profondeur de Pixel:**

hardware trigger & freely programmable **Contrôle d'Exposition:**

60 dB **Gamme Dynamique (dB):**

USB 3.0 Vision, GenICam **Machine Vision Standard:**

Electrical

2.2 **Consommation de Puissance (W):**

Connectivité matérielle & interfaçage

USB 3.0 **Interface:**

USB, RJ45 with Screw Locks **Connecteur:**

Via USB 3.0 interface **Alimentation d'Énergie:**

1 opto-coupled input line, 2 general purpose I/O (GPIO) lines **GPIOs:**

Hardware Trigger (GPIO), Ethernet connection, or Free Run **Synchronisation:**

Back Panel **Orientation du Port d'Interface:**

M8 6-pin **GPIO Connector Type:**

Filetage & montage

CS-Mbunt **Monture:**

1/4-20 with Tripod Mbunt Adapter [#88-517](#) **Filetage:**

Environnement & durabilité

0 °C - 50 °C **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

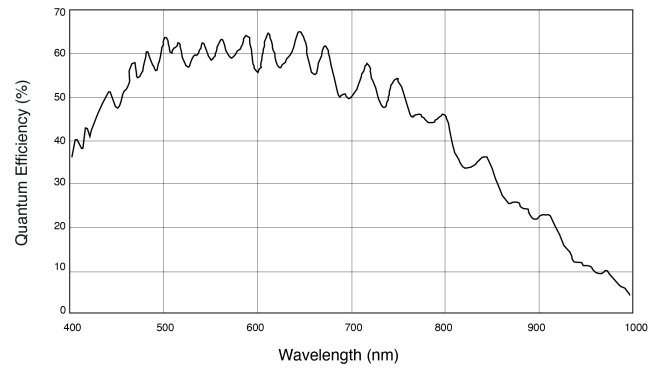
Certificate of Conformance:

Description produit

- Interface USB 3.0 Haut Débit
- Taille Ultra Compacte
- Entièrement Conformes à l'USB 3 Vision

Les Caméras USB 3.0 ace de Basler sont un choix idéal pour les utilisateurs de caméras analogiques qui cherchent à passer au numérique, ou pour les utilisateurs de FireWire ou USB 2.0 qui cherchent des taux de transfert de données plus rapides. Elles sont entièrement conformes à l'USB3 Vision et leur petit modèle 29 x29 mm leur permet de remplacer facilement de nombreuses caméras analogiques, FireWire ou USB 2.0. Par ailleurs, ces caméras USB 3.0 disposent de ports USB 3.0 à verrouillage par vis, permettant une plus grande robustesse dans les applications exigeantes, comme lors d'une utilisation industrielle. Toutes les caméras sont dotées d'un logiciel de kit de développement (SDK) de Basler Pylon et d'un driver.

Informations techniques



MT9P031 Sensor QE Curve