

[Afficher tous les 71 produits de la même famille.](#)

## Caméra NIR GigE Basler ace acA1300-60gmNIR, Monture CS

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock #74-904 **NOUVEAU** CONTACT

- 1 + €890<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€890,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

NIR Spectre:

### Caractéristiques du produit

NIR Camera Type:

acA1300-60gmNIR Numéro de Modèle:

Basler **Fabricant:**

ace **Série de Caméras:**

## Propriétés physiques et mécaniques

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

90 **Poids (g):**

Full **Logement:**

## Capteur

1/1.8" **Type de Capteur:**

1.30 **Résolution (MegaPixels):**

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

1,280 x 1,024 **Pixels (H x V):**

5.3 x 5.3 **Taille de Pixel, H x V (µm):**

6.8 x 5.4 **Aire Active, H x V (mm):**

e2v EV76C661 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Global and Rolling **Type d'Obturbateur:**

12 bit **Profondeur de Pixel:**

Freely programmable **Contrôle d'Exposition:**

50.1 dB **Gamme Dynamique (dB):**

GigE Vision, GenICam **Machine Vision Standard:**

## Electrical

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

## Connectivité matérielle & interfaçage

GigE **Interface:**

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

PoE or 12 VDC **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:**

¼-20 with Tripod Mbunt Adapter [#88-517](#) **Filetage:**

## Environnement & durabilité

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

## Conformité réglementaire

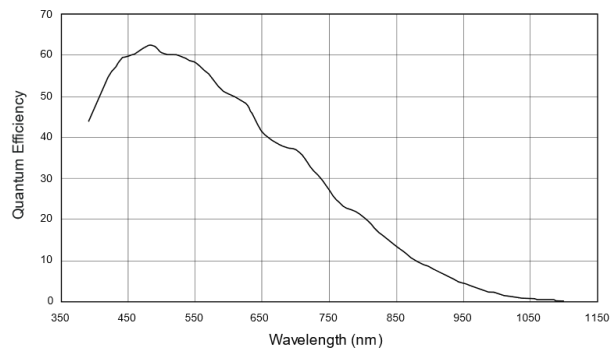
RoHS 2015:

## Description produit

- Remplacement analogique idéal
- Ultra compacte
- Power over Ethernet (PoE)
- Inclut le pilote Basler Pylon

Les Caméras Basler ace GigE sont des caméras Gigabit Ethernet économiques qui constituent une opportunité de mise à niveau idéale pour les utilisateurs de caméras analogiques. Avec le facteur de sa taille ultra compacte similaire à de nombreuses caméras analogiques (29 x 29 mm), la ace est l'idéal remplacement dans un système utilisant une caméra analogique, ou un excellent choix pour votre nouveau projet. Les Caméras Basler ace GigE peuvent utiliser le Power over Ethernet (PoE) (deux câbles GigE requis). Ces caméras peuvent posséder de longs câbles, et sont les choix optimaux pour une utilisation en usine. Toutes les caméras incluent le pilote Pylon reconnu dans l'industrie.

## Informations techniques



MT9P031 Sensor QE Curve