

[Afficher tous les 70 produits de la même famille.](#)

## Caméra Monochrome GigE Basler ace acA1600-60gm

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock **#88-330** [CONTACT](#)

[Caméras similaires](#)

1 €780<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€780,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

**Remarque :** Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Monochrome **Spectre:**

### Caractéristiques du produit

Monochrome Camera **Type:**

acA1600-60gm	<b>Numéro de Modèle:</b>
Basler	<b>Fabricant:</b>
ace	<b>Série de Caméras:</b>

## Propriétés physiques et mécaniques

42 x 29 x 29 (excludes connectors and lens mount)	<b>Dimensions (mm):</b>
90	<b>Poids (g):</b>
Full	<b>Logement:</b>

## Capteur

1/1.8"	<b>Type de Capteur:</b>
2.00	<b>Résolution (MegaPixels):</b>
60.00	<b>Taux d'Image (fps):</b>
1,600 x 1,200	<b>Pixels (H x V):</b>
4.5 x 4.5	<b>Taille de Pixel, H x V (µm):</b>
7.2 x 5.4	<b>Aire Active, H x V (mm):</b>
e2v EV76C560	<b>Composante d'Imagerie:</b>
Progressive Scan CMOS	<b>Capteur:</b>
Global and Rolling	<b>Type d'Obturbateur:</b>
12 bit	<b>Profondeur de Pixel:</b>
Freely Programmable	<b>Contrôle d'Exposition:</b>
49.8	<b>Gamme Dynamique (dB):</b>
GigE Vision	<b>Machine Vision Standard:</b>

## Electrical

2.1 (12VDC External Power Supply) 2.7 (PoE)	<b>Consommation de Puissance (W):</b>
--	---------------------------------------

## Connectivité matérielle & interfaçage

GigE (PoE)	<b>Interface:</b>
GigE, RJ45 with Screw Locks	<b>Connecteur:</b>
Power Supply Required and Sold Separately. USA: <a href="#">#68-466</a> Europe: <a href="#">#68-466</a> Japan: <a href="#">#68-466</a> Korea: <a href="#">#68-466</a> China: <a href="#">#68-466</a>	<b>Alimentation d'Énergie:</b>
1 opto-coupled input line, 1 opto-coupled output line, 1 general purpose I/O (GPIO) line	<b>GPIOs:</b>
Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or Free-Run	<b>Synchronisation:</b>
Back Panel	<b>Orientation du Port d'Interface:</b>
6-pin Hirose (HR10)	<b>GPIO Connector Type:</b>
Software Driver: Windows, Linux - 32 and 64 bit	<b>Système d'Utilisation:</b>

## Filetage & montage

C-Mount	<b>Monture:</b>
---------	-----------------

Filetage:  
1/4-20 with Tripod Mount Adapter #88-517

## Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):  
0 to +50

Température de Stockage (°C):  
-20 to +80

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

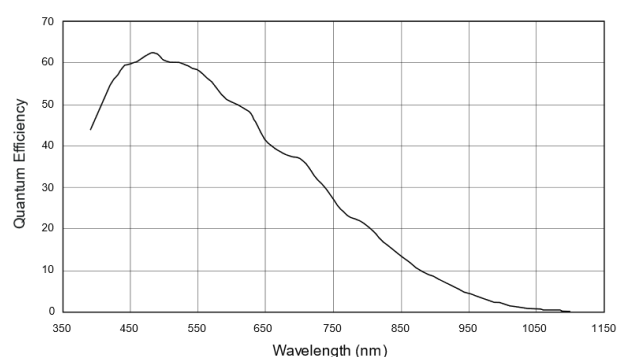
Reach 253:  
[Contains SVHC\(s\)](#)

## 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