

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

Caméra Couleur GigE Basler ace acA1280-60gc

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock #89-975 **1 In Stock**

[Caméras similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €419⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€419,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

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

Espace téléchargement

Color

Spectre:

Caractéristiques du produit

Color Camera

Type:

acA1280-60gc	Numéro de Modèle:
Basler	Fabricant:
ace	Série de Caméras:

Propriétés physiques et mécaniques

42 x 29 x 29 (excludes connectors and lens mount)	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):
6.78 x 5.43	Aire Active, H x V (mm):
e2v EV76C560	Capteur d'Imagerie:
Progressive Scan CMOS	Capteur:
Rolling	Type d'Obturateur:
10/12 bit	Profondeur de Pixel:
Freely Programmable	Contrôle d'Exposition:
Not Specified	Gamme Dynamique (dB):
GigE Vision	Machine Vision Standard:

Electrical

2.0 (12VDC External Power Supply) 2.6 (PoE)	Consommation de Puissance (W):
--	---------------------------------------

Connectivité matérielle & interfaçage

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

Filetage & montage

C-Mount	Monture:
---------	-----------------

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](#)

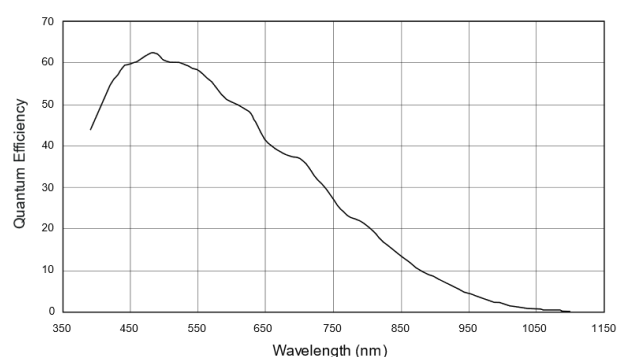
Reach 253:
[Contains SVHC\(s\)](#)

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