

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

Caméra GigE Basler ace acA1300-60gm-NIR

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock **#88-329** [CONTACT](#)

- 1 + €880⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€880,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

NIR Spectre:

Caractéristiques du produit

NIR Camera Type:

acA1300-60gm Numéro de Modèle:

Basler **Fabricant:**

ace **Série de Caméras:**

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):
42 x 29 x 29 (excludes connectors and lens mount)

Poids (g):
90

Logement:
Full

Capteur

Type de Capteur:
1/1.8"

Résolution (MegaPixels):
1.30

Taux d'Image (fps):
60.00

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

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

Aire Active, H x V (mm):
6.78 x 5.43

Composante d'Imagerie:
e2v EV76C661

Capteur:
Progressive Scan CMOS

Type d'Obturbateur:
Global and Rolling

Profondeur de Pixel:
12 bit

Contrôle d'Exposition:
Freely Programmable

Gamme Dynamique (dB):
Not Specified

Machine Vision Standard:
GigE Vision

Electrical

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

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:
GigE (PoE)

Connecteur:
GigE, RJ45 with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#68-466](#)
Europe: [#68-466](#)
Japan: [#68-466](#)
Korea: [#68-466](#)
China: [#68-466](#)

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

Synchronisation:
Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or Free-Run

Orientation du Port d'Interface:
Back Panel

GPIO Connector Type:
6-pin Hirose (HR10)

Système d'Utilisation:
Software Driver: Windows, Linux - 32 and 64 bit

Filetage & montage

Monture:
C-Mount

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