

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

Caméra Monochrome GigE Basler ace acA3800-10gm

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock **#89-978** **FIN DE SÉRIE** [CONTACT](#)

- 1 + €645⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€645,00 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

Caractéristiques du produit

acA3800-10gm Numéro de Modèle:
Monochrome Camera Type:

ace **Série de Caméras:**

Basler **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

90 **Poids (g):**

Full **Logement:**

Capteur

10.0000000000 **Taux d'Image (fps):**

ON Semi MT9J003 **Composante d'Imagerie:**

1.67 x 1.67 **Taille de Pixel, H x V (µm):**

3,856 x 2,764 **Pixels (H x V):**

6.44 x 4.62 **Aire Active, H x V (mm):**

12 bit **Profondeur de Pixel:**

Rolling **Type d'Obturateur:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Freely Programmable **Contrôle d'Exposition:**

1/2.3" **Type de Capteur:**

54.0 **Gamme Dynamique (dB):**

10.6000000000 **Résolution (MegaPixels):**

GigE Vision **Machine Vision Standard:**

Electrical

3.3 (12VDC External Power Supply)
3.7 (PoE) **Consommation de Puissance (W):**

Connectivité matérielle & interfaçage

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:**

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

GigE (PoE) **Interface:**

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

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

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

6-pin Hirose (HR10) **GPIO Connector Type:**

Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

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

Environnement & durabilité

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

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

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

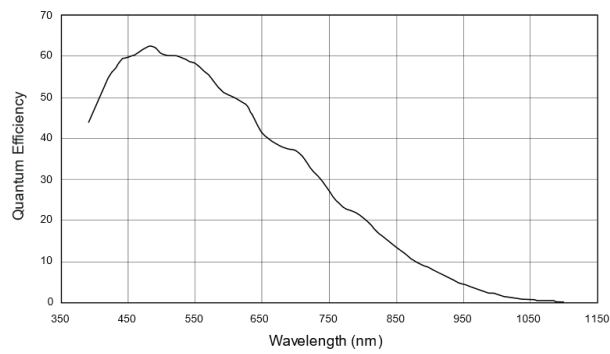
[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 253:**

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