

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

Caméra Couleur GigE Basler ace acA2000-50gc, Monture CS

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock #74-910 **NOUVEAU** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.830⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.830,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Color Spectre:

Caractéristiques du produit

Color Camera Type:

acA2000-50gc 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

2/3" **Type de Capteur:**

2.00 **Résolution (MegaPixels):**

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

2,046 x 1,086 **Pixels (H x V):**

5.5 x 5.5 **Taille de Pixel, H x V (µm):**

11.26 x 5.98 **Aire Active, H x V (mm):**

CMOSIS CM2000 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Global **Type d'Obturbateur:**

12 bit **Profondeur de Pixel:**

hardware trigger & freely programmable **Contrôle d'Exposition:**

56.5 dB **Gamme Dynamique (dB):**

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

Electrical

3 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:**

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

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

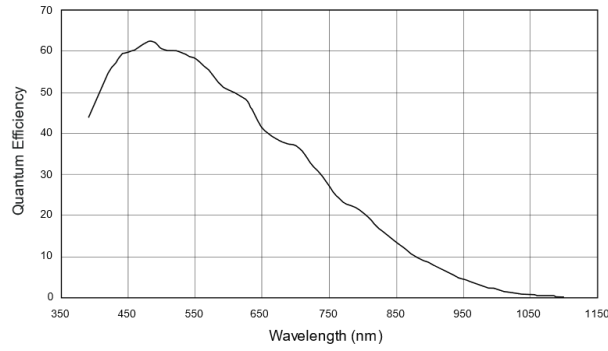
RoHS 2015:

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