

[Afficher tous les 71 produits de la même famille.](#)

## Alimentation Basler ace 12V, 6 Fiches

See More by [Basler](#)



Power Supply 12VDC / Hirose 6 Pin, #68-466



Stock **#68-466** **2 In Stock**

- 1 + €60.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€60,00 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

### Caractéristiques du produit

Camera Accessory **Type:**

**Remarque:**  
[US plug \(#15-280\) required and sold separately.](#)

## Connectivité matérielle & interfaçage

1.8 **Longueur du Câble (m):**

**Connecteur:**  
Hirose 6-pin  
IEC Type C14

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

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

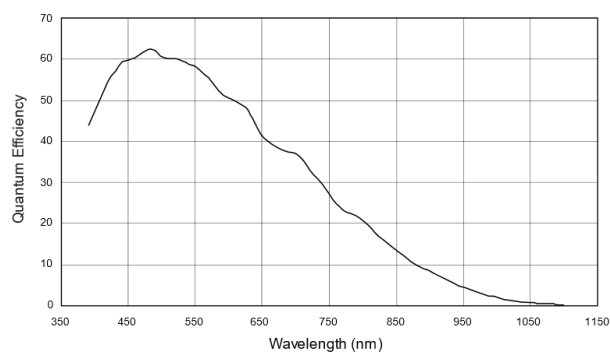
**Reach 235:**  
[Conforme](#)

## 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