

[Afficher tous les 77 produits de la même famille.](#)

## Câble d'Alimentation Électrique Universel à Connecteur Hirose HR10 6 Broches, 1,8 m

See More by [IDS Imaging Development Systems](#)



#63-859

Stock **#63-859** 1 In Stock

- 1 + €133<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€133,00 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:**

### Connectivité matérielle & interfaçage

1.8 **Longueur du Câble (m):**

## Conformité réglementaire

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

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

[Conforme](#) **REACH 241:**

## Description produit

L'alimentation électrique universelle comprend un câble de 1,8 m de long se terminant par un connecteur Hirose à 6 broches. Comprend des fiches d'alimentation détachables pour les États-Unis, l'Australie, l'Europe, le Royaume-Uni et la Corée. • Entrée : 100-240V, 1,0A max, 50-60Hz • Sortie : +12V, 2,0A • Puissance de sortie : 24W max

- Options de boîtier standard (SE) et compact (CP) disponibles
- Monture C avec capteurs CMOS grand format jusqu'à 1,1"
- Compatibles avec GenICam GigE Vision
- [Caméras USB3 uEye CP/XCP/SE d'IDS Imaging](#) disponibles

Les Caméras uEye GigE PoE CP/SE d'IDS Imaging utilisent la [plateforme SDK IDS peak](#) qui est compatible avec les normes GenICam et GigE Vision pour faciliter le développement et l'intégration de logiciels. Les caméras CP ont la taille standard de l'industrie (29 x 29 x 29 mm) et conviennent à presque toutes les applications. Les caméras SE ont un boîtier plus grand de 34 x 44 x 47 mm pour permettre une gestion exceptionnelle de la chaleur et sont idéales pour les applications sensibles au bruit et à la chaleur. Les Caméras uEye GigE PoE CP/SE d'IDS Imaging sont dotées d'un connecteur Hirose 8 broches vissable pour le déclenchement et le flash ainsi que de deux GPIO. Ces caméras sont idéales pour une variété d'applications telles que l'automatisation, l'automobile, la technologie médicale et la logistique.