

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Câble ISDF 05-D vers Épanoui Euroblock, 2 m

See More by [Teledyne DALSA](#)



PRODUCT PHOTO
COMING SOON



Stock #28-684 **1 In Stock**

- 1 + €100.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €100,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
G3-AIOC-BRKOUT2M

Fabricant:
Teledyne DALSA

Connectivité matérielle & interfaçage

Longueur du Câble (m):

Connecteur:

ISDF-05-D to Breakout Euroblock

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

Description produit

- Résolution jusqu'à 67,10 MP avec des taux d'images allant jusqu'à 18,50 images par seconde
- Compatibles avec le système Trigger-to-Image Reliability (T2IR)
- Conception entièrement métallique compacte (44 x 59 x 59 mm), légère et robuste à monture M42

Les Caméras Teledyne DALSA Genie™ Nano 10GigE Power over Ethernet (PoE) sont conçues avec l'interface Ethernet 10GBASE-T (10GigE) et peuvent également fonctionner à des vitesses de liaison Ethernet de 1, 2,5 ou 5GigE. Ces caméras de monture M42 sont disponibles avec le capteur Teledyne e2v Emerald 36M au format 1,4" ou avec le capteur Teledyne e2v Emerald 67M au format APS-C. Les caméras Genie™ Nano prennent en charge les SDK Sapera LT et les SDK tiers conformes à GenICam, ce qui permet de mettre à niveau les systèmes actuels sans modifier le logiciel d'application. Les Caméras Teledyne DALSA Genie™ Nano 10GigE Power over Ethernet (PoE) sont compatibles avec le système T2IR (Trigger-to-Image Reliability), qui est une combinaison de caractéristiques matérielles et logicielles fonctionnant ensemble au niveau du système afin d'améliorer la fiabilité et de réduire les temps d'arrêt des systèmes d'imagerie. Ces caméras sont idéales pour les applications d'inspection de la fabrication électronique, les systèmes de circulation intelligents et l'imagerie aérienne.

Sapera LT is a free image acquisition and control software development toolkit (SDK) for Teledyne DALSA'S 1D cameras / 2D cameras / 3D Laser Profiler cameras and frame grabbers. Hardware independent in nature, Sapera LT offers a rich development ecosystem for machine vision OEMs and system integrators. Sapera LT supports image acquisition from cameras and frame grabbers based on machine vision standards including GigE Vision™, CameraLink®, CameraLink HS™, CoaXpress®, and USB3 Vision™.