

Delock Câble Camera Link MDR mâle > SDR mâle PoCL 2 m noir

Description

Ce câble Camera Link de Delock est utilisé pour connecter une Camera Link à un PC ou laptop avec une Camera Link de saisie d'image. Grâce à l'alimentation intégrée sur le support de Camera Link (PoCL), aucune alimentation séparée n'est requise pour la caméra. Camera Link est une interface utilisée dans le traitement industriel d'image et a été spécifié pour la transmission rapide d'image.



ca. 2 m

Spécifications techniques

- Connecteurs:
1 x MDR mâle 26 broches avec vis >
1 x Honda SDR mâle 26 broches avec vis
- Type de vis :
MDR mâle #4-40 UNC
SDR mâle M2-0.4-6g
- Distance entre vis:
MDR mâle env. 31,5 mm
SDR mâle env. 19,5 mm
- Spécification Camera Link 1.2
- Prend en charge Power over Camera Link (PoCL)
- Tension : 12 V
- Section de câble :
Ligne de données 28 AWG
Ligne d'alimentation 24 AWG
- Diamètre du câble : env. 9,5 mm
- Conducteur en cuivre
- Connecteur plaqué or
- Débit de données jusqu'à :
Base Configuration 2,04 Go/s
Medium Configuration 4,08 Go/s
Full Configuration 5,44 Go/s
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 2 m

N° produit 85645

EAN: 4043619856459

Pays d'origine: China

Emballage: • Poly bag



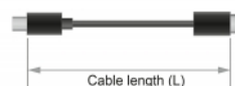
Configuration système requise

- PC ou laptop avec une interface MDR libre et une Camera Link de saisie d'image

Contenu de l'emballage

- Câble Camera Link

Image



General	
Spécifications techniques:	Camera Link 1.2
Interface	
Connecteur 1:	1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Connecteur 2:	1 x Honda SDR mâle 26 broches avec vis
Technical characteristics	
Débit de données:	Base Configuration 2,04 Go/s Medium Configuration 4,08 Go/s Full Configuration 5,44 Go/s
Voltage:	12 V
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	9,5 mm
Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 24 AWG
Distance entre vis:	31,5 mm 19,5 mm
Type de vis:	#4-40 UNC M2 x 0.4
Longueur:	2 m
Couleur:	noir