

Delock Kabel Camera Link MDR Stecker > SDR Stecker PoCL 2 m schwarz

Kurzbeschreibung

Dieses Camera Link Kabel von Delock dient dem Anschluss einer Camera Link Kamera an einen PC oder ein Notebook mit Camera Link Framegrabber. Dank der integrierten Power over Camera Link (PoCL) Unterstützung wird keine separate Stromversorgung für die Kamera benötigt. Camera Link ist eine Schnittstelle die in der industriellen Bildverarbeitung verwendet wird und für schnelle Bildübertragung spezifiziert wurde.



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben >
 - 1 x Honda SDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
- Schraubentyp:
 - MDR Stecker #4-40 UNC
 - SDR Stecker M2-0.4-6g
- Schraubenabstand:
 - MDR Stecker ca. 31,5 mm
 - SDR Stecker ca. 19,5 mm
- Camera Link 1.2 Spezifikation
- Unterstützt Power over Camera Link (PoCL)
- Spannung: 12 V
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 9,5 mm
- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage
- Datentransferraten bis zu:
 - Base Configuration 2,04 Gb/s
 - Medium Configuration 4,08 Gb/s
 - Full Configuration 5,44 Gb/s
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einer freien MDR Schnittstelle und Camera Link Framegrabber

Packungsinhalt

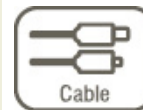
- Camera Link Kabel

Artikel-Nr. 85645

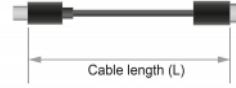
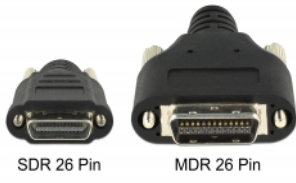
EAN: 4043619856459

Ursprungsland: China

Verpackung: • Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Camera Link 1.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x Honda SDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	Base Configuration 2,04 Gb/s Medium Configuration 4,08 Gb/s Full Configuration 5,44 Gb/s
Spannung:	12 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	9,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubenabstand:	31,5 mm 19,5 mm
Schraubentyp:	#4-40 UNC M2 x 0.4
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz