

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.



2 m

Artikel-Nr. 85645

EAN: 4043619856459

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

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

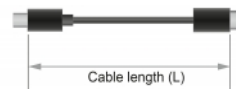
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Camera Link Kabel

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

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