

Delock Cavo Camera Link MDR maschio > SDR maschio PoCL da 2 m nero

Descrizione

Questo cavo Camera Link Delock viene utilizzato per collegare una fotocamera Camera Link a un PC o computer portatile con il frame grabber Camera Link. Grazie al supporto Power over Camera Link (PoCL) integrato, la fotocamera non necessita di alimentazione separata. Camera Link è un'interfaccia utilizzata nell'elaborazione di immagini industriali ed è stata appositamente realizzata per la trasmissione rapida di immagini.



2 m

Articolo n. 85645

EAN: 4043619856459

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x MDR a 26 pin maschio con viti >
 - 1 x Honda SDR a 26 pin maschio con viti
- Tipo di vite:
 - MDR maschio #4-40 UNC
 - SDR maschio M2-0.4-6g
- Distanza vite:
 - MDR maschio ca. 31,5 mm
 - SDR maschio ca. 19,5 mm
- Camera Link 1.2 specifica
- Supporta Power over Camera Link (PoCL)
- Tensione: 12 V
- Sezione dei cavi:
 - Linea di dati 28 AWG
 - Linea di alimentazione 24 AWG
- Diametro cavo: ca. 9,5 mm
- Conduttore in rame
- Connettori dorato

- Velocità di trasferimento dati fino a:
Base Configuration 2,04 Gb/s
Medium Configuration 4,08 Gb/s
Full Configuration 5,44 Gb/s
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 2 m

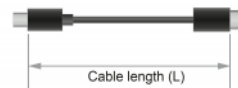
Requisiti di sistema

- PC o computer portatile con un'interfaccia MDR gratuita e frame grabber Camera Link

Contenuto della confezione

- Cavo Camera Link

Immagini



General

Specification:	Camera Link 1.2
----------------	-----------------

Interface

Connettore 1:	1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Connettore 2:	1 x Honda SDR a 26 pin maschio con viti

Technical characteristics

Data transfer rate:	Base Configuration 2,04 Gb/s Medium Configuration 4,08 Gb/s Full Configuration 5,44 Gb/s
Voltage:	12 V

Physical characteristics

Pin finishing:	dorato
Conductor material:	rame
Conductor gauge:	28 AWG data line 24 AWG power line
Screw distance:	31,5 mm 19,5 mm
Tipo di vite:	#4-40 UNC M2 x 0.4
Lunghezza:	2 m
Colour:	nero