

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.



ca. 2 m

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

Articolo n. 85645

EAN: 4043619856459

Paese di origine: China

Pacchetto: • Poly bag



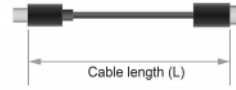
Immagini



SDR 26 Pin



MDR 26 Pin



General	
Προδιαγραφές:	Camera Link 1.2
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Συνδετήρας 2:	1 x Honda SDR 26 ακίδων, αρσενικό με βίδες
Technical characteristics	
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Base Configuration 2,04 Gb/s Medium Configuration 4,08 Gb/s Full Configuration 5,44 Gb/s
Voltage:	12 V
Physical characteristics	
Διάμετρος καλωδίου:	9,5 mm
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	Γραμμή δεδομένων 28 AWG γραμμή τροφοδοσίας 24 AWG
Απόσταση βίδας:	31,5 mm 19,5 mm
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC M2 x 0.4
Μήκος:	2 m
Χρώμα:	μαύρο