

Delock Cable Camera Link MDR macho > SDR macho PoCL de 5 m negro

Descripción

Este cable de Camera Link de Delock se utiliza para conectar una cámara Camera Link a una PC o una computadora portátil con captador de fotogramas Camera Link. Gracias al soporte integrado de Power over Camera Link (PoCL), no se requiere una fuente de alimentación separada para la cámara. Camera Link es una interfaz utilizada en el procesamiento de imágenes industriales y se ha especificado para una transmisión de imágenes rápida.



5 m

Número de elemento 85646

EAN: 4043619856466

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x MDR macho de 26 pines con tornillos >
 - 1 x Honda SDR macho de 26 pines con tornillos
- Tipo de tornillo:
 - MDR macho #4-40 UNC
 - SDR macho M2-0.4-6g
- Distancia del tornillo:
 - MDR macho aprox. 31,5 mm
 - SDR macho aprox. 19,5 mm
- Especificación Camera Link 1.2
- Admite Power over Camera Link (PoCL)
- Voltaje: 12 V
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 28 AWG
 - línea de alimentación 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 9,5 mm
- Conductor de cobre
- Conectores con contactos dorados

- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
Base Configuration 2,04 Gb/s
Medium Configuration 4,08 Gb/s
Full Configuration 5,44 Gb/s
- Color: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 5 m

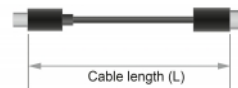
Requisitos del sistema

- PC o computadora portátil con una interfaz MDR gratuita y capturador de fotogramas Camera Link

Contenido del paquete

- Cable Camera Link

Image



General

Especificación técnica:	Camera Link 1.2
-------------------------	-----------------

Interface

Conector 1:	1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Conector 2 :	1 x Honda SDR macho de 26 pines con tornillos

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Base Configuration 2,04 Gb/s Medium Configuration 4,08 Gb/s Full Configuration 5,44 Gb/s
Voltage:	12 V

Physical characteristics

Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 24 AWG
Distancia del tornillo:	31,5 mm 19,5 mm
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC M2 x 0.4
Longitud:	5 m
Color:	negro