

Auf einen Blick

- Gigabit Ethernet PCI Express Interface Board
- Gigabit Ethernet Kabel 3,0 m
- Prozess Interface Kabel 0,15 m
- Int. Steckernetzgerät 24V/1,0A
- MXG Kühlkörper Kit
- MX C-Mount Kits (mono und color)
- Software (WINDOWS, LINUX, LINUX ARM) via Download
- Kamera nicht enthalten



Technische Daten

Befestigung

Name	Steckernetzgerät 24V/1,0A Int. MXG
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Steckernetzgerät 24V/1,0A International für Baumer MX Kameras • Anschluss-Stecker für EU,US,UK,AU und KR

C-Mount-Kit

Artikelnummer	Mono: 11097369 Color: 11097380
Name	MX C-Mount Kit
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • C-Mount Adapter, Dichtungen, Schrauben, Haltewinkel, Zwischenringe, Deckglas und IR-Filter

Kabel

Artikelnummer	10170048
Name	Kabel GigE RJ45/RJ45, 3,0 m
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • GigE Kabel • RJ45/RJ45 • CAT7 • Länge 3,0 m

Kühlkörper Kit

Artikelnummer	11098288
Name	MXG Kühlkörper Kit
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Kühlkörper für MXG Board Level Kameras inkl. Schrauben, Haltewinkel und Wärmeleitpads

Prozess Interface Kabel

Artikelnummer	11098762
Name	Kabel 8-polig, 0,15 m (Z-ESG JSFV0015)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel • JST Crimp Connector • weiblich • 8-polig • einseitig offene Enden • AWG32 • Länge 0,15 m

Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11137188
Name	PCIe Ethernet Server Adapter I210-T1 (ZVA-PCIe_Intel_Eth_Server_Adptr_I210-T1)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Port GigE auf PCI Express Host Adapter • RJ45 Anschluss • Chipsatz: Intel® i210 Gigabit Controller • getestete Jumbo Frames: 9 kByte • 1 lane Anschluss

Stromversorgung

Artikelnummer	11102189
Name	Steckernetzgerät 24V/1,0A Int. MXG
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Steckernetzgerät 24V/1,0A International für Baumer MX Kameras • Anschluss-Stecker für EU,US,UK,AU und KR

Angegebene Produkteigenschaften und technische Daten stellen keine Garantieerklärung dar. Technische Änderungen vorbehalten.