

Auf einen Blick

- Dual Port GigE PCIe x4 Interface Board mit PoE Support
- GigE Kabel 3,0 m (2 Stück)
- Trigger/Flash Kabel 5,0 m
- Kit zur Stromversorgung für LX, PX und VCXG Kameras
- Mounting Adapter Type B (Tripod)
- Software (WINDOWS, LINUX, LINUX ARM) via Download
- Kamera nicht enthalten



Technische Daten

Befestigung

Artikelnummer	11003060
Name	Mounting Adapter Type B (Tripod)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Kamera-Befestigung • Robuste eloxierte Oberfläche • Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 17g) • UNC 1/4"- 20 Gewinde zur Befestigung (Tripod Gewinde)

Kabel

Artikelnummer	10170048
Name	2x Kabel GigE RJ45/RJ45, 3,0 m
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • GigE Kabel • RJ45/RJ45 • CAT7 • Länge 3,0 m

Prozess Interface Kabel

Artikelnummer	11004523
Name	Kabel 8-polig, 5,0 m (ESG 32FH0500)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel • M8 Buchse • 8-polig • einseitig offene Enden • schleppkettentauglich • Länge 5,0 m

Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11168453
Name	PCI-1672PC Dual PoE (ZVA-PCIe-1672PC)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Port GigE zu PCI Express Host Adapter • RJ45 Anschluss • Chipsatz: Intel® I350-AM2 • Power over Ethernet, IEEE 802.3af Compliant, Support Klasse 0, 1, 2, 3, und 4, stellt bis zu 15,4 Watt bereit • getestete Jumbo Frames: 9 kByte • Hinweis: 4 lane Anschluss im PC notwendig

Stromversorgung

Artikelnummer	11122415
Name	Kit zur Stromversorgung LX PX VCXG int.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Steckernetzgerät 12V/2,0A International mit Anschluss-Stecker für EU, US, UK, AU, KR und Stromversorgungs- und Prozess Interface Adapter Kabel für LX, PX und VCXG Kameras • Länge 5,0 m