



Eigenschaften

- 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

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

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

Stromversorgung

Artikelnummer	11122415
Name	Kit zur Stromversorgung LX PX VCXG int.

Stromversorgung

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
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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)