

Auf einen Blick

- GigE PCIe Interface Board
- GigE Kabel 3,0 m
- Kit zur Stromversorgung für LX, PX und VCXG Kameras und Adapterkabel für VEXG Kameras
- Mounting Adapter Type E
- Software (WINDOWS, LINUX, LINUX ARM) via Download
- Kamera nicht enthalten



Technische Daten

Befestigung

Artikelnummer	11165173
Name	Mounting Adapter Type E
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Kamera-Befestigung • Robuste eloxierte Oberfläche • Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 17g)

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

Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11137188
Name	PCIe Ethernet Server Adapter I210-T1 (ZVA-PCIe_Intel_Eth_Server_Adptr_I1210-T1)

Schnittstellenkarte

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	VCXG: 11122415 VEXG: 11165170
Name	Kit zur Stromversorgung LX PX VCXG int. / Kit zur Stromversorgung VEXG
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Steckernetzgerät 12V/2,0A International mit Anschluss-Stecker für EU, US, UK, AU, KR • Stromversorgungs- und Prozess Interface Adapter Kabel für LX, PX und VCXG Kameras, Länge 5,0 m • Stromversorgungs- und Prozess Interface Adapter Kabel für VEXG Kameras, Länge 1,0 m