

Auf einen Blick

- GigE PCIe Interface Board
- M12-12-pol Gigabit Ethernet Kabel 5,0 m (x-codiert)
- VisiLine IP und QX Kit zur Stromversorgung
- Mounting Adapter Type B (Tripod)
- Software (Windows, Linux, Linux ARM) via Download
- Kamera nicht enthalten
- Phase-Out ab 08/20, Alternative über Vertrieb



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	11101979
Name	Kabel GigE M12X//RJ45, 5,0 m
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • GigE Kabel • M12/x-codierter Stecker auf RJ45 • Länge 5,0 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	11113399
Name	Kit zur Stromversorgung QX VisiLine IP 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 QX-Serie und VisiLine IP Kameras • Länge 2,0 m