

Auf einen Blick

- 10-GigE PCIe Interface Board
- Gigabit Ethernet Kabel 5,0 m (M12/x-codiert)
- VisiLine IP und QX Kit zur Stromversorgung
- Mounting Adapter Type F (Front), Mounting Adapter Type G (Tripod)
- Heat Sink Type D
- Kamera nicht enthalten



Technische Daten

Befestigung

Artikelnummer	11190894
Name	Mounting Adapter Type F (Front)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Kamera-Befestigung an der Frontseite der Kamera • Robuste eloxierte Oberfläche • Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 25g)
Artikelnummer	11190895
Name	Mounting Adapter Type G (Tripod)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Kamera-Befestigung • Robuste eloxierte Oberfläche • Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 30g) • 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

Kühlkörper Kit

Artikelnummer	11190896
Name	Heat Sink Type D

Kühlkörper Kit

- Bestandteile
- Kühlkörper für Kameras der QX Serie

Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11190893
Name	10-GigE Server Adapter X550-T2 (ZVA-Intel_X550-T2_10GbE_Serv_Adapter)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Port GigE auf PCI Express Host Adapter • RJ45 Anschluss • Chipsatz: Intel® iX550 Ethernet Controller • getestete Jumbo Frames: 9 kByte • x4 lane PCIe

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