## **VQXT** Starter Kit

Artikelnummer: 11190910



## Eigenschaften

- 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

Schnittstellenkarte	
Artikelnummer	11190893
Name	10-GigE Server Adapter X550-T2 (ZVA-Intel_ X550-T2_10GbE_Serv_Adapter)
Eigenschaften	<ul> <li>2 Port GigE auf PCI Express Host Adapter</li> <li>RJ45 Anschluss</li> <li>Chipsatz: Intel* iX550 Ethernet Controller</li> <li>getestete Jumbo Frames: 9 kByte</li> <li>x4 lane PCIe</li> </ul>
Kabel	
Artikelnummer	11101979
Name	Kabel GigE M12X//RJ45, 5,0 m
Eigenschaften	<ul><li>GigE Kabel</li><li>M12/x-codierter Stecker auf RJ45</li><li>Länge 5,0 m</li></ul>
Stromversorgun	g
Artikelnummer	11113399
Name	Kit zur Stromversorgung QX VisiLine® IP int.
Eigenschaften	<ul> <li>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</li> <li>Länge 2,0 m</li> </ul>

Betestigung	
Artikelnummer	11190894
Name	Mounting Adapter Type F (Front)
Eigenschaften	<ul> <li>Einfache Kamera-Befestigung an der Frontseite der Kamera</li> <li>Robuste eloxierte Oberfläche</li> <li>Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 25g)</li> </ul>
Artikelnummer	11190895
Name	Mounting Adapter Type G (Tripod)
Eigenschaften	<ul> <li>Einfache Kamera-Befestigung</li> <li>Robuste eloxierte Oberfläche</li> <li>Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 30g)</li> <li>UNC 1/4"- 20 Gewinde zur Befestigung (Tripod Gewinde)</li> </ul>
Kühlkörper Kit	
Artikelnummer	11190896
Name	Heat Sink Type D
Bestandteile	Kühlkörper für Kameras der QX Serie