Autofokus/Motorzoom Bullet-Kamera

























ExCam® IPQ1715

Full HD-Auflösung trifft leistungsstarkes Motorzoom/Autofokus-Objektiv

Die ExCam IPQ1715 ist eine leistungsfähige Motorzoom-Netzwerkkamera, entwickelt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet HDTV-Auflösung, ein leistungsstarkes Motorzoom-Autofokus-Objektiv und eine DLPU. Mehr Informationen finden Sie im Downloadbereich auf der <u>Produktseite</u>.

Breite Zertifizierungslandschaft für explosionsgefährdete Bereiche

Die ExCam IPQ1715 ist sowohl im Rahmen der europäischen (ATEX), als auch der internationalen Richtlinie (IECEx) zertifiziert. Das ex-geschützte Gehäuse ist für die ATEX Gruppe II (Gas und Staub) für die Zonen 1, 2 sowie 21 und 22 einschließlich der Explosionsgruppen IIC / IIIC zugelassen. Des Weiteren verfügt sie über die INMETRO, EAC-Ex, UKEX und MASC Zulassung. Mehr Informationen auf unserem <u>Datenblatt</u>.

Wann ist die IPQ1715 die richtige Wahl?

Die Position ihrer Kamera ist extremen Temperaturen ausgesetzt, sie brauchen aber jederzeit klare Sicht? Mit unserer ExCam-Variante mit Cool.Jacket ist dies kein Problem (für Einsatz bis +120°C).

Bei arktischen Temperaturen hilft die eingebaute Heizung, dass die Kamera eisfrei bleibt.

Netzwerkkameras und Video-Encoder sind per Fernzugriff zugänglich und konfigurierbar, durch mehrere autorisierte Benutzer, weltweit.

Weitere Features

- ✓ Lightfinder und Forensic WDR für perfekte Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- ✓ Tag-/Nacht-Funktionalität
- √Ökonomisch
- ✓ Fortschrittliche Analyse dank Deep Learning Processing Unit (DLPU)
- ✓ Granulare Objektklassifizierung und Bewegungserkennung
- ✓ Temperaturbereich (Arctic-Temperature Control) -60°C bis +50°C (optional mit Cool.Jacket +120°C)