

Varifokale Bullet-Kamera



ExCam® IPQ1656

4 MP-Auflösung und Remote-Zoom trifft Künstliche Intelligenz

Die ExCam IPQ1656 ist eine leistungsstarke IP-Kamera, entwickelt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet neben 4MP-Auflösung, ein leistungsstarkes Remote-Zoom und Fokus-Objektiv (i-CS) und eine Deep Learning Processing Unit (DLPU), somit kann nahezu in Echtzeit auf eine Ereignis reagiert werden. Mehr Informationen finden Sie im Downloadbereich auf der [Produktsite](#).

Breite Zertifizierungslandschaft - vielfältige Einsatzgebiete

Die ExCam IPQ1656 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, MASC, UKEX und weitere Zulassungen. Mehr Informationen auf unserem [Datenblatt](#).

Wann ist die ExCam IPQ1656 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 +130°C). Bei arktischen Temperaturen hilft die eingebaute Heizung, dass die Kamera eisfrei bleibt.

Weitere Features

- ✓ Lightfinder Farbbilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen und Forensic WDR für perfekte Bilder
- ✓ Tag-/Nacht-Funktionalität
- ✓ Elektronische Bildstabilisierung (EIS)
- ✓ KI-basierte dynamische Privatzonen-Maskierung (Live Privacy Shield)
- ✓ Nachhaltigkeit - konfigurierbar, selbstoptimierend
- ✓ Zugriff durch mehrere autorisierte Benutzer möglich, jederzeit von jedem vernetzten Ort weltweit
- ✓ 4 MP und Deep Learning Processing Unit (DLPU) für Künstliche Intelligenz (KI) Anwendungen
- ✓ Temperaturbereich -60°C und +60°C (optional mit Cool.Jacket für Einsatz bis +130°C)

* Abbildungen zeigen Ausführungen mit kostenpflichtigem Zubehör

© SAMCON GmbH Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für falsche oder fehlende Daten

Revisionsdatum/Autor: 2025-09-29/SHc