Multitalent - Motorisierte PTZR-Kamera

























ExCam® IPQ3628

Fortschrittliche Dome-Kamera mit Ferneinstellung des Blickwinkels

Die ExCam IPQ3628 ist eine fortschrittliche IP Dome-Kamera, entwickelt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie sorgt für den vollen Überblick über weiträumige Gelände, bietet 8MP-Auflösung (3840 x 2160p, 8 MP@30fps), 4K Videostream, fortschrittlicher Technologie (ARTPEC-8-Chip) und Remote-PTRZ-Funktionalität. Mehr Informationen finden Sie im Downloadbereich auf der Produktseite.

Breite Zertifizierungslandschaft für explosionsgefährdete Bereiche

Die ExCam IPQ3628 ist sowohl im Rahmen der europäischen (ATEX) gemäß Richtlinie 2014/34/EU, 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, UKEX und MASC Zulassung. Diese und weitere Informationen finden Sie auf unserem Datenblatt.

Wann ist eine IPQ3628 die richtige Wahl?

Maximale Flexibilität dank Remote-PTZR-Funktionalität - das Kamerasichtfeld kann einfach per Fernzugriff eingestellt werden. Fortschrittliche Technologie: Schwenken, neigen, rollen und zoomen (pan/tilt/roll/zoom), Anpassung auf neue Situationen, ohne Ausfallzeiten und Unterbrechungen.

Ihre Kabel liegen bereits in der Decke und sie möchten ohne großen Aufwand ihre ExCam installieren? Mit dem Anschluss über unser innovatives flipConnect® ist dies sehr einfach möglich.

Das neu entwickelte Dome-Gehäuse: Kompakt mit optimierter Kuppel

Dank dünnerer Wandstärken ist der neue ExDome perfekt für Weitwinkel-Anwendungen geeignet. Es besteht aus hochwertigen Materialien (Edelstahl, PSU), superhydrophob, tiefsttemperaturfest, UV- und kratzbeständig, bietet überlegene optische Eigenschaften und eine sehr geringe Verzerrung.

Weitere Features

- ✓ Ferneinstellung des Kamerawinkels (Remote-PTZR-Funktionalität), Landkartendarstellung
- ✓ Lightfinder und Forensic WDR für perfekte Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- ✓ 4K-UltraHD Network Video, herausragende Bildgualität bei Tag und Nacht
- ▼ 8MP und fortschrittliche Analyse dank Deep Learning Processing Unit (DLPU)
- ▼ Easy Plug&Play Kabelanschluss via flipConnect®
- ✓ Temperaturbereich -50°C bis +50°C, ohne zusätzliche PTC Gehäusebeheizung
- ✓ Leichte VMS-Integration