Fix Bullet-Kamera























ExCam® IPM2036

4 MP, IR-Beleuchtung und extremer Temperaturbereich

Die ExCam IPM2036 ist eine leistungsstarke IP-Kamera, entwickelt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet neben 4MP-Auflösung integrierte IR-Beleuchtung und eine Deep Learning Processing Unit (DLPU) für künstliche Intelligenz (KI) Anwendungen. Mehr Informationen finden Sie im Downloadbereich auf der Produktseite.

Breite Zertifizierungslandschaft - vielfältige Einsatzgebiete

Die ExCam IPM2036 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 IPM2036 die richtige Wahl?

Die Kamera produziert szenenabhängig und abhängig von Streulicht ihr eigenes Licht, dank der eingebauten energieeffizienten IR-LEDs.

Ihre Kamera ist extremen Temperaturen (bis +120°C) oder Temperaturschwankungen ausgesetzt? Mit unserer ExCam-Variante mit cool. Jacket ist dies kein Problem, sicherer Betrieb selbst bei hohen Umgebungstemperaturen. Die integrierte Heizung sorgt dafür das die Kamera auch bei -60°C noch eisfrei bleibt. Sie möchten eine Warnmeldung erhalten, wenn eine Person den Gefahrenbereich betritt, indem sich eine Maschine bewegt?

Die Analysefunktionen der Kamera übermitteln Warnmeldungen an den Betreiber.

Weitere Features

- ✓ Lightfinder Farbbilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen und Forensic WDR für perfekte Bilder
- ✓ Tag-/Nacht-Funktionalität
- ✓ Bergbauzulassung
- ✓ Zugriff durch mehrere autorisierte Benutzer möglich, jederzeit von jedem vernetzten Ort weltweit
- ✓ 4 MP/QHD und fortschrittliche Analyse dank Deep Learning Processing Unit (DLPU)
- ✓ Integrierte IR LED-Beleuchtung (Wellenlänge 855nm)
- ✓ 3 Objektive zur Auswahl
- ✓ Temperaturbereich -60°C und +60°C (+120°C optional mit cool.Jacket)