PTZ (Pan-Tilt-Zoom)-Dome-Kamera



























ExCam® IPP5655 MKII

360° Dome Kamera mit Motorzoom-Autofokus

Die ExCam IPP5655 MKII ist eine kompakte, leistungsfähige IP-Dome-Kamera, entwickelt für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Sie sorgt für den vollen Überblick über weiträumige Gelände, bietet eine Bildqualität in HDTV 1080p und ein leistungsstarkes Motorzoom-Autofokus-Objektiv. Mehr Informationen finden Sie im Downloadbereich auf der Produktseite.

Breite Zertifizierungslandschaft für explosionsgefährdete Bereiche

Die ExCam IPP5655 MKII 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. Mehr Informationen auf unserem <u>Datenblatt</u>.

Wann ist die IPP5655 MKII die richtige Wahl?

PTZ-Kameras lassen sich aus der Ferne steuern. Dank dieser Richtungs- und Zoomsteuerung können sowohl große Bereiche als auch kleine Details mit nur einer Kamera abgedeckt werden und Blickwinkel und Bildbereich schnell verändert werden. Riesige Areale können mit nur einer Kamera erfasst werden.

Sie möchten, als Reaktion auf ein erfasstes Ereignis, automatisch von einer voreingestellten Position auf die Zoom-Funktion wechseln? Die Software enthält verschiedene Überwachungsautomatiken (wie z.B. die Guard Tour, Trackingfunktionen, intelligente automatische Bewegungsfunktionen), durch die verschiedene Überwachungsbereiche mit nur einer Kamera im Blick behalten werden können.

Das neu entwickelte Dome-Gehäuse: Kompakt mit optimierter Kuppel

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

Weitere Features

- ✓ Lightfinder 2.0 und Forensic WDR für perfekte Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- ✓ Tag-/Nacht-Funktionalität
- ✓ Elektronische Bildstabilisierung (EIS) für stabile Bilder trotz Vibration
- ✓ Anpassbare Positionsvoreinstellung zur schnellen und einfachen Positionierung der Kamera
- ✓ Temperaturbereich -30°C bis +60°C
- ✓ 360° Sicht und 180° Neigungsbereich

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