Varifokale Bullet-Kamera- unkomplizierte Anpassung



























ExCam[®] IPP1387

5 MP-HDTV-Auflösung trifft Remote-Zoom und Fokus-Objektiv

Die ExCam IPP1387 ist eine leistungsfähige IP-Megapixel-Kamera, entwickelt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet 5MP-HDTV-Auflösung, ein leistungsstarkes Remotezoom- und Fokus-Objektiv (i-CS). Mehr Informationen finden Sie im Downloadbereich auf der <u>Produktseite</u>.

Breite Zertifizierungslandschaft für explosionsgefährdete Bereiche

Die ExCam IPP1387 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 IPP1387 die richtige Wahl?

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

Die Position ihrer Kamera ist jeder Wetterlage ausgesetzt, sie brauchen aber jederzeit klare Sicht? Als Zubehör für diese Kamera ist das air.blade erhältlich, per Druckluft wird das Sichtglas von Schmutz befreit und eine klare Sicht ist gewährleistet. Des Weiteren erhältlich ist das water.Blade, ein effektives hydraulisches Reinigungssystem.

Weitere Features

- ✓ Lightfinder und Forensic WDR für perfekte Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- ✓ Tag-/Nacht-Funktionalität
- **√** Ökonomisch
- ✓ 5MP und fortschrittliche Analyse dank Deep Learning Processing Unit (DLPU)
- ✓ Edge Vault, Cybersicherheitsplattform zur Vermeidung von unbefugtem Zugriff auf Informationen
- ✓ Einfache VMS Integration
- ✓ Temperaturbereich (Arctic-Temperature Control) -60°C bis +60°C
- ✓ air.Blade-Variante, für klare Sicht mittels Druckluft
- ✓ water.Blade-Variante, hydraulische Reinigung mittels Reinigungsflüssigkeit