

Axis Q2101-TE 7 mm 30 fps

Artikelnummer	999578613
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Diese robuste Wärmebildkamera ist ideal für die Überwachung großer Standorte und ermöglicht die Fernüberwachung von Temperaturen und die Auslösung temperaturbasierter Ereignisse. Sie bietet Analysen zur Brandfrüherkennung und integrierte Cybersicherheitsfunktionen.

- **Temperaturen aus der Ferne überwachen**

Mit der AXIS Q2101-TE können Sie Temperaturen über große Bereiche hinweg fernüberwachen - automatisch oder manuell mit nur einer Kamera. Sie kann Temperaturen von -40°C bis 350°C (-40°F bis 660°F) mit verschiedenen Auslösertypen wie niedrigste und höchste Temperatur oder Temperaturgradient überwachen. Die Spot-Temperaturanzeige dient als visuelle Hilfe und zeigt die genaue Temperatur in einem bestimmten Bereich an. Darüber hinaus ermöglichen die Temperatur-Metadaten Statistiken, Nachverfolgung und Prozessanalyse.

- **Frühe Anzeichen eines Brandes erkennen**

Die AXIS Q2101-TE basiert auf ARTPEC 8, dem AXIS System-on-Chip (SoC), und bietet leistungsstarke Analysefunktionen. Sie verfügt über eine vorinstallierte Brandfrüherkennungsanalyse, die es ermöglicht, Auslöser zu setzen und Warnungen über frühe Anzeichen von Feuer oder möglicher Überhitzung zu erhalten. Dank intelligenter Filterung kann die Analyse uninteressante heiße Objekte, wie z. B. die warmen Abgase vorbeifahrender Arbeitsfahrzeuge, außer Acht lassen, um Fehlalarme zu vermeiden.

- **Verlassen Sie sich darauf - robust und sicher**

Diese zuverlässige, IK10- und NEMA 4X-zertifizierte Wärmebildkamera ist ideal für die Überwachung kritischer Anlagen. Sie verfügt über integrierte Cybersicherheitsfunktionen, um unbefugten Zugriff zu verhindern und Ihr System zu schützen. AXIS Edge Vault schützt beispielsweise Ihre AXIS Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von AXIS Produkten in Ihrem Netzwerk. Die Kamera verfügt außerdem über ein Trusted Platform Module (TPM), das nach FIPS 140-2 Level 2 zertifiziert ist. Dank der elektronischen Bildstabilisierung (EIS) liefert diese robuste Kamera auch in Szenen mit Vibrationen flüssige Videos. Mit vier E/A-Anschlüssen und der Unterstützung der Edge-to-Edge-Technologie ist es möglich, einen Netzwerktautsprecher anzuschließen, um Audioalarme zu ermöglichen.

Weitere Bilder

