

Axis Netzwerkkamera Fix Dome P3275-LVE 29mm HDTV 1080p Leistungsstarke 2 MP Dome-Kamera mit KI-Analytik. Exzellente Bildqualität dank Forensic WDR Lightfinder und Optimized IR. Robustes vandalismussicheres IP66/IK10-Polycarbonat-Gehäuse für



Artikelnummer	900030139
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die AXIS P32 Serie P3275-LVE wurde für die Überwachung im Außenbereich entwickelt und zeichnet sich durch Langlebigkeit und Zuverlässigkeit aus. Diese Kamera ist für Betriebstemperaturen von -40 °C bis 50 °C ausgelegt und hält auch rauen Wetterbedingungen stand, ohne dass ihre Leistung beeinträchtigt wird. Dank ihrer vandalismus- und wetterfesten Konstruktion gewährleistet sie einen stabilen Betrieb in verschiedenen Umgebungen. Die Kamera verfügt über Bildgebungsfunktionen mit einem PS-RGB-CMOS-Sensor, der bis zu 2 Millionen Pixel liefert und mehrere Videoformate einschließlich H.265 und H.264 unterstützt, was eine hochwertige Videoaufnahme unter verschiedenen Lichtbedingungen ermöglicht. Dank Funktionen wie automatischer Blendensteuerung und Fernfokusverstellung können Benutzer auf einfache Weise eine optimale Bildschärfe erzielen. Die Integration von Technologien wie Lightfinder 2.0 und OptimizedIR verbessert die Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen, sodass die Kamera zu jeder Tageszeit eingesetzt werden kann. Darüber hinaus lässt sich diese Kamera dank der Unterstützung verschiedener Netzwerkprotokolle und Speicheroptionen, darunter microSDXC-Karten, in bestehende Sicherheitssysteme integrieren und gewährleistet gleichzeitig die Datenverwaltung und -übertragung.

• Robuste Leistung im Außenbereich

Die AXIS P3275-LVE wurde für raue Umgebungen entwickelt und kann bei extremen Temperaturen von -40 °C bis 50 °C betrieben werden, ohne dass ihre Funktionalität beeinträchtigt wird.

• Vielseitige Videofunktionen

Mit einer maximalen digitalen Videoauflösung von 1920 x 1080 und Unterstützung für verschiedene Formate wie H.265 und H.264 liefert diese Kamera unter verschiedenen Bedingungen hochwertiges Bildmaterial.

• Fortschrittliche Bildgebungstechnologie

Dank Technologien wie Lightfinder 2.0 und OptimizedIR gewährleistet die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen und in der Nacht eine gute Sichtbarkeit.

• Flexible Konnektivitätsoptionen

Unterstützt zahlreiche Netzwerkprotokolle, darunter TCP/IP und MQTT, und erleichtert so die Integration und Kommunikation innerhalb bestehender Systeme.

• Anpassbare Einstellungen

Funktionen wie digitale PTZ-Steuerung, Bewegungserkennung und verschiedene Bildsteuerungseinstellungen ermöglichen Anpassungen an spezifische Überwachungsanforderungen.

Produkteigenschaften

Software - Typ AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics

Weitere Bilder

