

# Innenbereich

AXIS Q9307-LV kaufen. Hochauflösende Innenkamera mit Lightfinder 2.0 für klare Bilder bei Nacht. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999885500

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie die AXIS Q9307-LV, eine Netzwerk-Überwachungskamera von Axis Communications, die für die strengen Anforderungen moderner Sicherheitsanforderungen entwickelt wurde. Diese Kamera kombiniert hochauflösende Bildgebung, vielseitige Anschlussmöglichkeiten und robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen, um eine hervorragende Leistung in einer Vielzahl von Innenräumen zu bieten. Mit ihrem PS-RGB-CMOS-Sensor mit 5.000.000 Pixeln und der Lightfinder 2.0-Technologie erfasst die AXIS Q9307-LV außergewöhnlich klare und lebendige Bilder, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Das Objektiv mit variabler Brennweite, das mit P-Iris und automatischer Blendensteuerung ausgestattet ist, bietet Flexibilität bei der Einstellung des Sichtfelds und gewährleistet eine optimale Schärfe und Bildschärfe über verschiedene Entfernungen.

Die AXIS Q9307-LV ist für einen breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich ausgelegt und eignet sich daher ideal für verschiedene Innenräume. Die umfassende Unterstützung mehrerer Netzwerkprotokolle und Verschlüsselungsalgorithmen sorgt für eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen und gewährleistet gleichzeitig ein hohes Maß an Datensicherheit. Ganz gleich, ob Sie die Sicherheit einer Gewerbeimmobilie, einer Bildungseinrichtung oder einer anderen Inneneinrichtung verbessern möchten, die AXIS Q9307-LV ist eine zuverlässige, hochwertige Überwachungslösung.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit einem RJ-45-Anschluss für LAN/Stromversorgung und einer Klemmleiste für digitale Ein-/Ausgänge bietet diese Kamera eine flexible Integration in verschiedene Netzwerkkonfigurationen.

- **Fortschrittliches optisches System**

Ein Objektiv mit variabler Brennweite und P-Iris, automatischer Blendensteuerung und einem Brennweitenbereich von 3 mm bis 8 mm sorgt für scharfe, klare Bilder aus unterschiedlichen Entfernungen.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Die Kamera ist für den Betrieb bei Temperaturen von 0°C bis 40°C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 85% RH ausgelegt und eignet sich somit für eine Vielzahl von Innenräumen.

- **Hohe Bildqualität**

Mit einem PS-RGB-CMOS-Sensor mit 5.000.000 Pixeln und Lightfinder 2.0-Technologie nimmt die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen lebendige Farbbilder auf.

- **Sichere Datenverschlüsselung**

Die Kamera unterstützt mehrere Verschlüsselungsalgorithmen, darunter 256-Bit-AES-XTS, um die sichere Übertragung sensibler Daten über das Netzwerk zu gewährleisten.

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Max. Digitalvideoauflösung</b>          | 2592 x 1944   |
| <b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>         | TLS 1.2, 256-bit AES-XTS, EAP-TLS, TLS 1.3, MSCHAPv2, PEAP                  |
| <b>Unterstützte Audiofunktionen</b>        | Eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, Eingebaute vier Mikrofone |
| <b>Software - Typ</b>                      | AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics                          |
| <b>RAM - Installierte Größe</b>            | 2 GB  |
| <b>Service und Support - Typ</b>           | 5 Jahre Garantie  |
| <b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>     | Kabelgebunden   |
| <b>Kameratyp</b>                           | Netzwerk-Überwachungskamera   |
| <b>Farbkategorie</b>                       | Weiß  |
| <b>Farbe</b>                               | Weiß, NCS S 1002-B  |
| <b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b> | 8 GB  |

Weitere Bilder

