

Axis Netzwerkkamera PTRZ Dome Q3626-VE 02616-001 4 MP

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999610639 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Diese Spitzenkamera bietet eine ferngesteuerte Schwenk-, Neige-, Roll- und Zoomfunktion, mit der sich die Kameraansicht schnell und einfach einstellen und später nachjustieren lässt. Außerdem bietet sie Unterstützung für fortschrittliche Analysen auf der Grundlage von Deep Learning on the Edge.

- **Ferngesteuerte Einstellung des Sichtfelds**

Diese fortschrittliche Kamera bietet eine einfache Installation, Wartung und Bedienung. Dank der ferngesteuerten Schwenk-Neige-Roll-Zoom-Funktion (PTRZ) können Sie das Sichtfeld der Kamera schnell und zeitsparend über das Netzwerk einstellen und später nachjustieren. Ferngesteuertes PTRZ gibt Ihnen außerdem die Flexibilität und die Möglichkeit, auf künftige Änderungen zu reagieren - ohne dass ein Techniker entsandt werden muss, was zu weniger Unterbrechungen und Ausfallzeiten führt.

- **Hervorragende Bildqualität**

Die AXIS Q3626-VE bietet eine hervorragende Bildqualität und forensische Details in 4 MP-Auflösung - selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus sorgen Lightfinder 2.0 und Forensic WDR für echte Farben und großartige Details bei schwierigen Lichtverhältnissen oder fast völliger Dunkelheit. Sie basiert auf dem neuesten Axis System-on-Chip (SoC) und verfügt über eine Deep-Learning-Verarbeitungseinheit für verbesserte Verarbeitungsfunktionen. Dadurch können Sie noch mehr Daten als bisher sammeln und analysieren - und zwar direkt vor Ort. Außerdem liefert sie wertvolle Metadaten, die eine schnelle, einfache und effiziente forensische Suche ermöglichen. Darüber hinaus ermöglicht AXIS Object Analytics die Erkennung und Klassifizierung von sich bewegenden Objekten.

- **Robust und bereit für schwierige Umgebungen**

Diese robuste, IK10-zertifizierte, vandalismusgeschützte Kamera ist ideal für raue Umgebungen und raues Wetter. Die elektronische Bildstabilisierung sorgt für flüssige Videos in Situationen, in denen die Kamera Vibrationen ausgesetzt ist. Außerdem verfügt sie über Sensoren zur Erkennung von Stößen, Vibrationen und geöffnetem Gehäuse. Und ein Kabelkanalanschluss sorgt für flexibles Kabelmanagement. Darüber hinaus helfen integrierte Cybersicherheitsfunktionen, unbefugten Zugriff zu verhindern und Ihr System zu schützen. So schützt beispielsweise Axis Edge Vault Ihre Axis Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von Axis Produkten in Ihrem Netzwerk. Außerdem bietet er eine sichere Schlüsselspeicherung mit FIPS 140-2 Level 2-Zertifizierung.

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| RAM - Installierte Größe | 2048 MB |
| Max. Digitalvideoauflösung | 2688 x 1512 |
| Gewicht | 2,1 kg |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 7 Watt |
| Software - Typ | AXIS Device Manager, AXIS Site Designer, AXIS Live Privacy Shield |
| Flash-Speicher - Installierte Größe | 8194 MB |
| Service und Support - Typ | 5 Jahre Garantie |
| Verschlüsselungsalgorithmus | EAP-TLS, TLS, MSCHAPv2, PKI, PEAP, FIPS 140-2 |
| Videoeingang - Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Kameratyp | Netzwerk-Überwachungskamera |
| Farbkategorie | Weiß |
| Farbe | Weiß, NCS S 1002-B |
| Unterstützte Audiofunktionen | Zweiwege-Audiofunktion |

Weitere Bilder

