

Axis I/O INDICATION LED 4P

Artikelnummer	996868133
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Suchen Sie nach einer intelligenten Lösung, um Ihre unterschiedlichen Überwachungsanforderungen zu verbessern? Mit AXIS I/O Indication LED lässt sich leicht erkennen, ob die Kamera aktiv ist oder nicht, z.B. wenn es um Privatsphäre geht oder wenn Sie antisoziales und kriminelles Verhalten verhindern möchten. Dank des schlanken und einfachen Designs eignet sich AXIS I/O Indication LED ideal für die Überwachung im Einzelhandel, im Transport und im Gesundheitswesen.

- **Wenn der Schutz der Privatsphäre von größter Bedeutung ist**

Diese einfache Lösung ist besonders in Gesundheitseinrichtungen hilfreich, wo Patienten häufig um ihre Privatsphäre besorgt sind und wissen möchten, wenn sie überwacht werden. AXIS I/O Indication LED leuchtet rot, wenn Live-Aufnahmen aufgezeichnet werden, um den Patienten die Bedenken zu nehmen. In Notsituationen kann die Aufzeichnung einfach per Knopfdruck aktiviert werden.

- **Zur Abschreckung entwickelt**

AXIS I/O Indicator LED zeigt den Betriebsstatus der Kamera deutlich an und kann als sichtbare Abschreckung verwendet werden, um Diebstahl und Vandalismus in Einzelhandelsgeschäften und Transportumgebungen zu verhindern. Dies ist zum Beispiel auch auf Flughäfen nützlich. Die LED-Beleuchtung führt dazu, dass Personen in die Kamera blicken. So kann ein klares Bild von ihnen aufgenommen werden. Und dank der Video-Bewegungserkennung (VMD) der Kamera kann die Kamera so eingestellt werden, dass sie die Aufnahme startet, wenn eine Bewegung erkannt wird. Zum Beispiel, wenn ein potenzieller Dieb versucht, über den Hinterausgang Ihres Betriebsgeländes zu fliehen, oder wenn nach Geschäftsschluss Bewegung in Einzelhandelsgeschäften festgestellt wird. Die Aufnahme kann auch anhand der Geräuscherkennung gestartet werden. Die LED-Anzeige leuchtet rot, wenn der Ton einen bestimmten Pegel überschreitet.

- **Einfach zu installieren**

Die Installation der Lösung erfolgt schnell mit nur einem Klebestreifen und einem Kabel, das an den E/A-Port der Kamera angeschlossen wird. Die Einrichtung und Konfiguration erfolgt ebenfalls einfach in den Kameraeinstellungen.

Weitere Bilder

