

# LevelOne IPCam Dome PoE 802.3af IR-LEDs 3MPixel Netzwerkkamera 3 MP

Artikelnummer	991674177
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die LevelOne FCS-3303 von Digital Data Communications ist eine vielseitige Netzwerk-Überwachungskamera, die für verschiedene Sicherheitsanwendungen entwickelt wurde. Mit ihrem weiten Temperaturbereich von -10°C bis 40°C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 20 bis 80% arbeitet diese Kamera zuverlässig in unterschiedlichen Umgebungen. Die Kamera verfügt über eine minimale Brennweite von 2,8 mm und eine maximale Brennweite von 12 mm, was flexible Zoomfunktionen ermöglicht. Sie ist mit Bildverarbeitungsfunktionen wie Schärfekontrolle, Weißabgleich und digitaler Bildstabilisierung ausgestattet und gewährleistet hochwertige Videoaufnahmen mit einer Auflösung von bis zu 2048 x 1536. Die Infrarotfunktion bietet eine Sichtweite von bis zu 20 m und eignet sich somit für die Überwachung bei Tag und Nacht. Darüber hinaus sorgt die Integration verschiedener Netzwerkprotokolle für effiziente Konnektivität und Fernzugriff, was das Sicherheitsmanagement erleichtert. Weitere Funktionen sind die Unterstützung von Zwei-Wege-Audio, Video-Bewegungserkennung und die Möglichkeit, Benachrichtigungen über überwachte Ereignisse per E-Mail oder FTP zu versenden. Die LevelOne FCS-3303 erfüllt mehrere Industriestandards wie FCC und IEEE 802.3af und gewährleistet so die Kompatibilität mit bestehenden Systemen. Diese Kamera bietet wesentliche Funktionen zur Verbesserung der Sicherheitsmaßnahmen in kommerziellen und privaten Umgebungen.

- **Zuverlässige Leistung unter schwierigen Bedingungen**

Mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von -10 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 bis 80 % ist die Kamera für einen effizienten Betrieb unter schwierigen Bedingungen ausgelegt.

- **Flexibles Objektivsystem**

Die einstellbare Brennweite von 2,8 mm bis 12 mm bietet Vielseitigkeit für unterschiedliche Überwachungsanforderungen und ermöglicht sowohl Weitwinkelaufnahmen als auch detaillierte Nahaufnahmen.

- **Fortschrittliche Videoverarbeitung**

Ausgestattet mit Funktionen wie Schärfekontrolle und digitaler Bildstabilisierung sorgt die Kamera für klare und gleichmäßige Videoaufnahmen auch in dynamischen Umgebungen.

- **Integrierte Audiounterstützung**

Die Zwei-Wege-Audiofunktion ermöglicht die Kommunikation in Echtzeit über die Kamera und ist somit ideal für interaktive Sicherheitslösungen.

- **Umfassende Netzwerkkompatibilität**

Die Kamera unterstützt eine Vielzahl von Netzwerkprotokollen, darunter DHCP, FTP und HTTP, und bietet so flexible Anschlussmöglichkeiten für die Fernüberwachung und -steuerung.

## Produkteigenschaften

<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	2048 x 1536
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	12,95 Watt
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Zweiwege-Audiofunktion
<b>Software - Typ</b>	Treiber & Dienstprogramme

## Weitere Bilder

