



Megapixel PIR PoE Netzwerk Kamera



FCS-0031

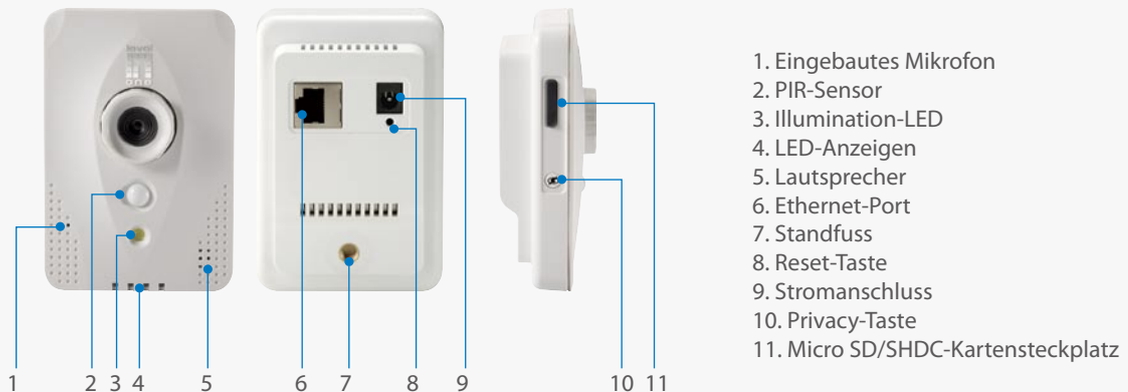
H/W Version: 1

Die LevelOne FCS-0031 ist für die 24-Stunden Überwachung zu Hause oder im Büro entwickelt worden. Die Kamera bietet ein stilvolles Gehäuse, mit exzellenten Eigenschaften, hoher Qualität und unterstützt viele Anwendungen bei grosser Reichweite. Die Anwender können auf die Live-Bilder von überall mit einem Web-Browser über das Internet zugreifen. Mit einem Megapixel Progressive Sensor und weißer LED bietet die FCS-0031 eine hohe Auflösung und große Empfindlichkeit - eine ideale Lösung für ein Tag-/Nacht-Überwachungssystem.

Zusätzlich bietet die FCS-0031 viele fortschrittliche Funktionen, wie einen Sensor zur menschlichen

Temperaturerfassung (PIR), Micro SD/SDHC-Kartensteckplatz und Privacy-Taste. Mit einer PoE-Schnittstelle nach 802.3af Standard ausgestattet, können Sie diese Kamera an jedem Ort flexibel installieren, auch ohne Steckdose.

Mit einem einfachen Installationsassistent ist diese IP Kamera sehr benutzerfreundlich und ideal geeignet für Heim- oder Geschäftseinsätze. Sie bietet einen high-performance Bildsensor und Prozessor. Die FCS-0031 unterstützt MPEG-4, MJPEG und H.264 Videokompression und liefert somit eine Auflösung von 640 x 400 oder 1280 x 800 für qualitativ hochwertige Video- und Echtzeit-Aufnahmen.



Key Features

- 1/4" Progressive CMOS, 1280x800
- H.264, MPEG4 und MJPEG - Kompression
- Eingebauter PIR-Sensor zur menschlichen Temperaturerfassung
- Eingebaute weiße LED zur Nachtsicht
- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
- Einfaches Audio/Video on/off per Privacy-Taste
- IEEE 802.3af für einfache Netzwerk-Installation
- Eingebauter Micro SD/SDHC-Kartensteckplatz für lokale Speicherung
- Kostenfreie 64-Kanal Überwachungs-Software (unterstützt iCamSecure Apple App und IOS Safari)
- Remote-Zugriff mit Level1DNS™ Service

Ideal kombinierbar mit



FSW-0503
4FE PoE + 1 FE Switch



POI-2002
PoE Injektor

Technische Spezifikationen

Bild-Sensor

Sensor-Typ: 1/4" Megapixel CMOS Sensor

Sensorauflösung: 1280 x 800 Pixel

Minimale Beleuchtung:

1 Lux (ohne LED)

0 Lux (mit LED)

Weißer LED

LED-Licht bis zu 6m Entfernung

Ausgelöst durch Auto-PIR-Sensor

Linse

Linsentyp: Board Lens

Brennweite: $f = 3.6\text{mm}$

Betrachtungswinkel: H: 55.7°, V: 36.5°

Video

Bildkompression: H.264, MPEG4, MJPEG

Auto Exposure Control / Auto White Balance / Auto Gain

Control

Bildauflösung und Bildrate

1280 x 800: 30fps

640 x 400: 30fps

Audio

Audio-Streaming: 2-Wege Audio

Audio-Kodierung: G.711/AMR

Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher

Zoom

Digitaler Zoom: 4x

Standards

Ethernet: 1x 10/100Mbps RJ-45

Unterstützte Protokolle: TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP

Hardware

Flash ROM: 16MB

RAM: 64MB DDR

Interface & Tasten

Passiv-Infrarot-Sensor (PIR)

Micro SD/SDHC-Kartensteckplatz

DC-Netzanschluss

Ethernet-Kabelanschluss

Privacy-Taste

Reset-Taste

LED-Anzeigen

Power / Ethernet-Status / Privacy

Stromversorgung

DC12V / 1 A, 802.3af PoE

Stromverbrauch

Max. 6W

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C

Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 80%

Abmessungen

29 (L) x 60 (B) x 95 (H) mm

Software

Kostenfreie 64-Kanal LevelOne IP CamSecure Überwachungs-Management-Software

Systemanforderungen

Betriebssystem: Microsoft Windows 2000/XP/Vista

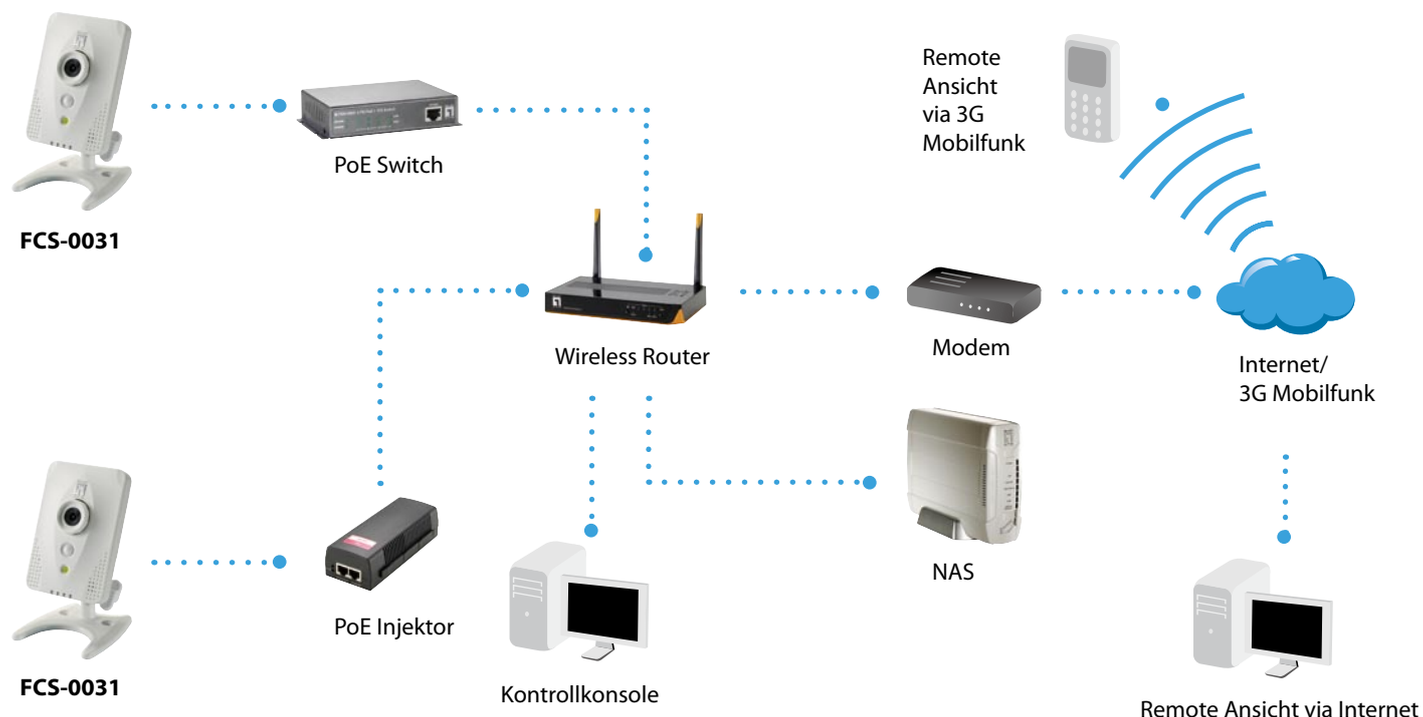
Browser: IE 6.x oder höher

3GPP-Spieler: Real Player 10.5 / Quick Time 6.5 oder höher

Zertifizierungen

FCC, CE

Anwendungsbeispiel



Bestell-Information**FCS-0031:** Megapixel PIR PoE Netzwerk Kamera**Packungsinhalt**

FCS-0031

Netzteil

RJ45 Ethernet LAN Kabel

Quick Installation Guide