



H.264 1.3 Megapixel PoE Netzwerk Kamera



FCS-1141

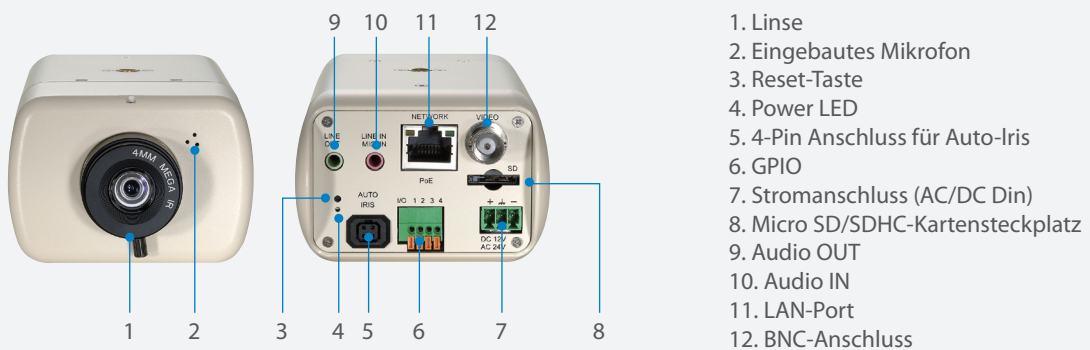
H/W Version: 1

Die LevelOne FCS-1141 ist eine 1.3 Megapixel PoE HD WDR Netzwerk CCD Kamera, ideal geeignet für Video-Überwachungssysteme, in denen klare Bilder und eine große Detailgenauigkeit erforderlich sind. Die perfekte Lösung für eine qualitativ hochwertige Identifizierung, wie z.B. bei Flughäfen, Passkontrollen und Casinos.

Die FCS-1141 verfügt über einen hoch-sensiblen Sony Bildsensor und bietet eine gute Qualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Sie verfügt über einen automatischen IR-Cut Filter zur Tag-/Nachtansicht mit hoher Lichtempfindlichkeit. Neben MPEG-4 und MJPEG Echtzeit-Streaming verfügt diese HD WDR IP Kamera über die H.264 Codec-Kompression, um High-Definition Überwachungsdaten ohne Verzögerung zu übertragen.

Die integrierte Wide Dynamic Range (WDR) - Funktion ermöglicht kristallklare Bilder auch bei extremen Lichtverhältnissen. Dieses Feature erhöht die Leistungsfähigkeit der Kamera besonders in Einsatzbereichen von Geschäften, Banken, Parkplätzen, Fabriken und Gebäudeüberwachung.

Per integriertem BNC-Anschluss kann die FCS-1141 direkt an einen analogen Monitor angeschlossen werden, bietet eine höhere Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit sowie einfache Installation. Zusammen mit PoE, aktivem adaptiven Streaming und der mitgelieferten 64-Kanal LevelOne IP CamSecure Überwachungs-Management-Software ist die FCS-1141 zweifellos die beste Wahl für eine zuverlässige und hochwertige Überwachung.



Key Features

- 1.3 Megapixel Sony Progressive Scan CCD Sensor
- HD 720p Echtzeit Dual-Streaming
- H.264, MJPEG und MPEG-4 Kompression
- Eingebauter Echtzeit WDR
- 2D / 3D Noise Reduction
- Motion Detection & Privacy Mask
- Tag/Nachtansicht mit IR-Cut-Filter
- BNC-Anschluss für analogen Video-Ausgang
- 2-Wege Audio
- Lokale Speicherung mit Micro SD/SDHC-Kartensteckplatz
- Kostenfreie 64-Kanal IP CamSecure™ Software enthalten

Ideal kombinierbar mit



FSW-0503
4 FE PoE + 1FE Switch



POI-2002
PoE Injektor

Technische Spezifikationen

Kamera

Bild-Sensor

Bild-Sensor: 1/3" Sony Progressive CCD
 Auflösung: 1280(H) x 960(V)
 Minimale Beleuchtung: Farbe 0.03 lux @ F1.2
 S/W 0.001 Lux @ F1.2

Shutter Speed: 1 ~ 1/10000 Sek.

Weißabgleich: Manuell / ATW (1500 ~ 15000K)

Linse

Linsentyp: Fixes Objektiv (CS-Mount)

Brennweite: f = 4mm / F1.5

Betrachtungswinkel: H: 65.4°, V: 49.9°

Video

Video

Video-Kompression: H.264 / MJPEG / MPEG-4

Video-Streaming: H.264 + MJPEG gleichzeitig oder H.264 + MPEG4 gleichzeitig

Auflösung

H.264: 1280x960/HD 720p/D1/VGA/QVGA/CIF/QCIF

MJPEG: 1280x960/HD 720p/D1/VGA/QVGA/CIF/QCIF

MPEG-4: 1280x960/HD 720p/D1/VGA/QVGA/CIF/QCIF

Auflösung und Bildrate

1280 x 960 @ 12.5/15 fps

720p @ 25/30 fps

Bildeinstellung

Helligkeit: Manuell

Belichtung: Auto / Manuell

Schärfe: Manuell

Kontrast: Manuell

Weißabgleich: Auto / Manuell / Indoor / Outdoor

Digitaler Zoom: Zoom-In / Zoom-Out

Spiegelung und 180° Drehung

WDR: Off / 4 Stufen-Einstellung

3D Noise Reduction: On / Off

Datenschutz Mask: On / Off

Datenschutz Mask Typ: Transparent, Farbe

IR Cut Filter: Auto, On / Off

Zoom

Digitaler Zoom: 16x

Audio

Audio-Streaming

2-Wege

Input / Output

Line Out, Line In / Mikrophon In

Audio-Komprimierung

G.711/G.726

Netzwerk

Anschlüsse: 10/100Mbps Ethernet (RJ-45)

Protokoll: TCP / IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP und IGMP

Passwort-Level: User und Administrator

Internet Browser: Internet Explorer (6.0 +)

Benutzerkonten: 20

Mechanisch

Anschlüsse

Power: 3-poliger Klemmanschluss

Ethernet: RJ-45

Micro SD/SDHC-Kartensteckplatz (Karte nicht enthalten)

Audio: Stereo-Klinkenbuchse, Ø 3.5mm

Alarm: 4-poliger Klemmanschluss, Raster 3.5mm

Auto Iris: DC Drive

Analoges Video: 1.0 Vp-p / 75Ω, BNC

LED-Anzeige

Power, Link, ACT

Alarm

Input: 5V 10kΩ pull up

Leistung: Photo Relay Output 300VDC/AC

4-poliger Klemmanschluss

Allgemeines

Hardware

Flash ROM: 32MB

SD-RAM: 128MB

Betriebstemperatur

0°C ~ 50°C

Betriebsbedingungen

Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%, nicht kondensierend

Stromversorgung

DC12V / PoE / AC24V

Stromverbrauch

6W

Zertifizierung

CE, FCC, RoHS kompatibel

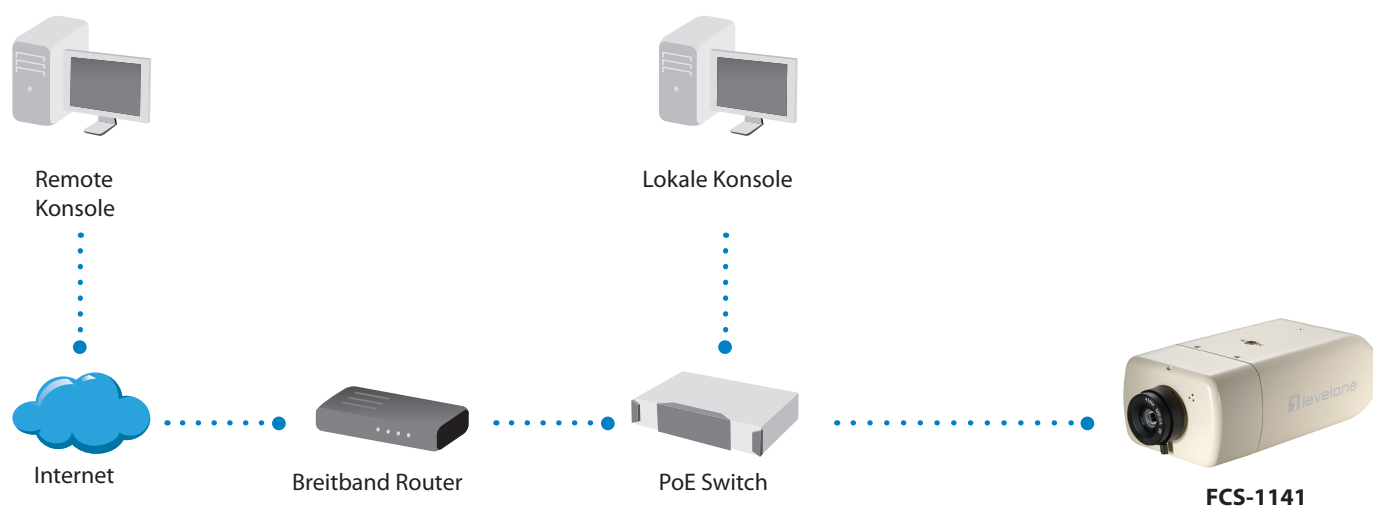
Abmessungen

135 x 75.6 x 52mm (L x B x H) (ohne Objektiv)

Gewicht

360g

Anwendungsbeispiel



Bestell-Information

Packungsinhalt

FCS-1141: H.264 1.3 Megapixel PoE Netzwerk Kamera

FCS-1141

Netzteil

Standfuss

Kabel mit DC-Buchse (schwarz)

RJ-45 Ethernet LAN-Kabel

Quick Installation Guide

CD Bedienungsanleitung / Utility