



Wireless H.264 Megapixel PIR IP Kamera

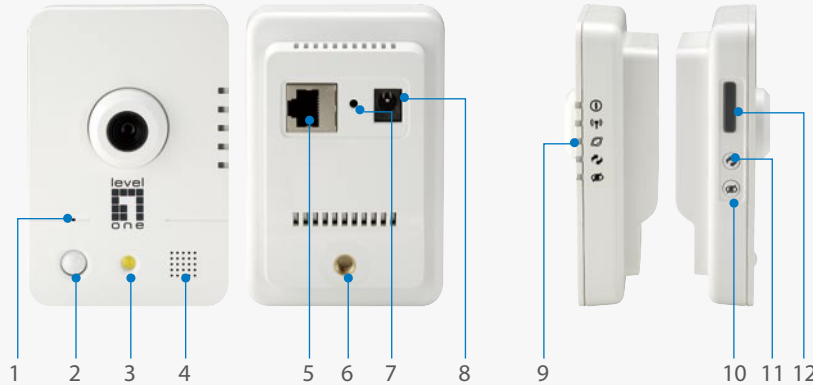


WCS-0030

H/W Version: 1

Die LevelOne WCS-0030 ist für die 24-Stunden Heim-Überwachung konzipiert worden. Diese Kamera bietet ein stilvolles Design mit Wandhalterung, exzellente Eigenschaften und hohe Qualität. Sie unterstützt viele Anwendungen und deckt einen großen Überwachungsbereich ab. Die Anwender können Live-Übertragungen per Web-Browser über das Internet ansehen. Mit dem Megapixel Sensor und einer weißen LED liefert die WCS-0030 eine hohe Auflösung und große Empfindlichkeit - die ideale Lösung für Ihr Tag- und Nacht-Überwachungssystem.

Die WCS-0030 verfügt über zahlreiche Funktionen, einschließlich Human Detection Sensor (Passive InfraRed Sensor, PIR), Micro SD-Kartensteckplatz, Wireless 802.11n, WPS (WiFi protected setup)-Taste und Privacy-Taste. Mit dem "Easy-Installations-Assistenten" ist diese IP Kamera äusserst benutzerfreundlich und ideal für Haus und Büro einsetzbar. Sie ist mit einem Hochleistungs-Bildsensor und CPU ausgestattet. Die WCS-0030 unterstützt MPEG-4, MJPEG und H.264-Kompression, die eine Auflösung bei 640x400 Pixel oder 1280x800 Pixel für qualitativ hochwertige Videoaufnahmen und Echtzeitbilder gewährleisten.



1. Integriertes Mikrofon
2. Passive InfraRed Sensor (PIR)
3. LED-Beleuchtung
4. Lautsprecher
5. Ethernet-Anschluss
6. Standfuss-Halterung
7. Reset-Taste
8. Netzteil-Anschluss
9. LED-Anzeigen
10. Privacy-Taste
11. WPS-Taste
12. Micro SD/SDHC Kartensteckplatz

Key Features

- Unterstützt bis zu 1280x800 Megapixel
- Unterstützt H.264, MPEG-4 und MJPEG- Kompression
- Eingebauter Passive InfraRed Sensor (PIR) zur Temperaturmessung (Human Detection)
- Eingebaute weiße LED für schwache Lichtverhältnisse
- Bietet Mikrofon und Lautsprecher
- Eingebauter Micro SD/SDHC Kartensteckplatz
- Eingebaute 802.11n WLAN & WPS-Funktion
- Kostenfreie 64-Kanal IP CamSecure™ Software enthalten

Ideal kombinierbar mit



WBR-6022
HomeGuard22 Residential Gateway



FNS-1020
1-Bay Simple Network Storage
(H/W: 2.0)



Technische Spezifikationen

Bildsensor

Sensor-Typ: 1/4" Megapixel CMOS Sensor

Sensor-Auflösung: 1280x800 Pixel

Mindestbeleuchtung:

1 Lux (ohne LED)

0 Lux (mit LED)

Weißer LED

Auslösung durch Auto-PIR-Sensor

Linse

Linsentyp: Board Linse

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

Betrachtungswinkel: H: 55.7° und V: 36.5°

Video

Kompression: H.264 / MPEG4 / MJPEG

Auto Exposure Control / Auto White Balance / Auto Gain

Control

Bildaufklärung und Bildrate

1280x800: 30fps

640x400: 30fps

Audio

Audio-Streaming: 2-Wege Audio

Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher

Kommunikation

Ethernet: 1-Port 10/100Mbps RJ-45

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

Wireless Datenübertragungsraten

802.11n (2.0): 6.5 ~ 72.2Mbps (20MHz) / 13.5 ~ 150Mbps (40MHz)

802.11g: 54 ~ 6Mbps

802.11b: 11 ~ 1Mbps

Wireless Sicherheit

WEP 64/128-bit Web-share Key-Verschlüsselung

WPA, WPA2, 128-bit TKIP / AES-Verschlüsselung

Wi-Fi Protect Setup (WPS) Push Button

Anzahl der Kanäle

USA 1 ~ 11

EU, Japan 1 ~ 13

Betriebsfrequenz 2.4 ~ 2.4835GHz

Standard-Konformität

IEEE 802.11n Draft 2.0 Spezifikation, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Schnittstelle & Tasten

Passive InfraRed Sensor (PIR)

Micro SD/SDHC-Kartensteckplatz

DC Netzanschluss

Ethernet-Kabel-Stecker

Privacy-Taste

Reset-Taste

WPS-Taste

LEDs

Power / Wireless / Ethernet-Statuts / Privacy (Datenschutz)

Stromversorgung

Netzteil DC12V / 1 A

Leistungsaufnahme

Maximale Leistungsaufnahme: 8.25Watt

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 80%

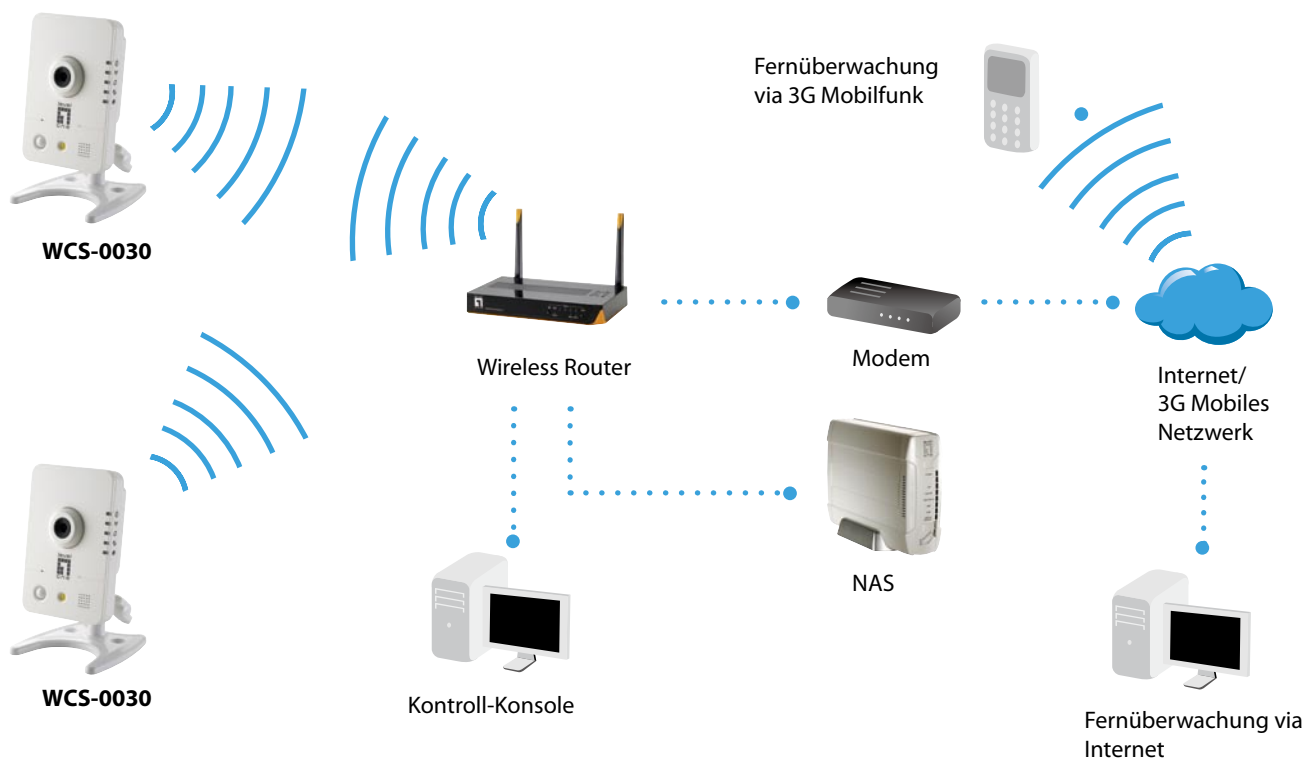
Abmessungen (H x B x T)

95mm x 60mm x 29mm

Zertifizierung

FCC, CE

Anwendungsbeispiel



Bestell-Informationen **WCS-0030:** Wireless H.264 Megapixel PIR IP Kamera

Packungsinhalt

WCS-0030
Netzteil
RJ45 Ethernet-LAN-Kabel
Quick Installation Guide
CD-Manual / Utility