



## Wireless Megapixel PIR Netzwerk Kamera

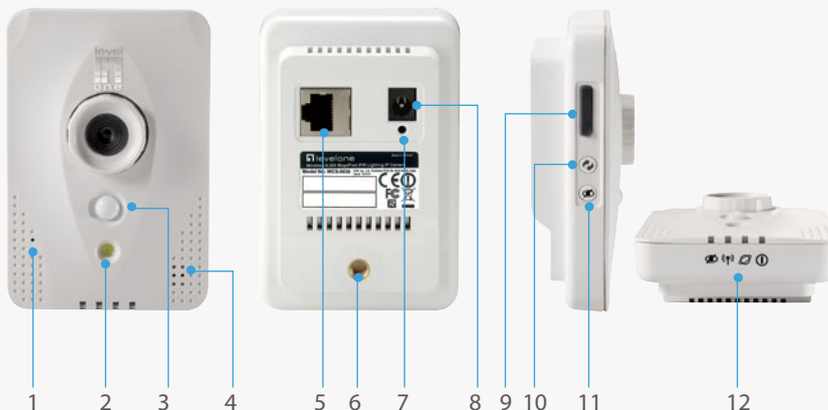


WCS-0030

H/W Version: 2

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/Nacht-Überwachungssystem.

Die WCS-0030 verfügt über zahlreiche Funktionen, einschließlich Human Detection Sensor (PIR), Micro SD/SDHC 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, für qualitativ hochwertige Videoaufnahmen und Echtzeitbilder bis zu 1280x800 Pixel Auflösung.



1. Mikrofon
2. IR LED
3. PIR Sensor
4. Lautsprecher
5. Ethernet
6. Standfuß
7. Reset-Taste
8. Stromanschluss
9. Micro SD/SDHC Slot
10. WPS-Taste
11. Privacy-Taste
12. LED-Anzeigen

### Key Features

- 1/4" Progressive CMOS, 1280x800 (30fps)
- Unterstützt H.264, MPEG4 und MJPEG Kompression
- Unterstützt duale Streams gleichzeitig
- Eingebauter PIR (Passive InfraRed) Sensor zur menschlichen Temperaturerfassung
- Eingebaute weiße LED für Schwachlichtsituationen
- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
- Audio/Vdeo On/Off mit one-push Privacy-Taste
- Eingebauter Micro SD/SDHC Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung
- 150Mbps 802.11n WLAN- und WPS-Features
- Kostenfreie 64-Kanal Überwachungssoftware (unterstützt iCamSecure Apple App und iOS Safari)
- Fernzugriff mit Level1DNS™ Service

### Ideal kombinierbar mit



**WBR-6003**  
150Mbps Wireless Router



**GNS-1001**  
1-Bay Gigabit Network Storage



## 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

LED-Ausleuchtung bis zu 6m

### Linse

Linsentyp: Board Linse

Brennweite: f = 3.6 mm / F=2.3

Betrachtungswinkel: H: 55.7° und V: 36.5°

### Video

Kompression: H.264 / MPEG4 / MJPEG

Auto Exposure Control / Auto White Balance /

Auto Gain Control

### Videoaufnahme

Speicherung auf PC: .asf

Speicherung auf SD-Karte: .mp4

### Bildauflösung und Bildrate

1280 x 800 @ 30fps

640 x 400 @ 30fps

### Audio

Audio-Streaming: 2-Wege Audio

Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher

Audio Code: G.711/AMR

### Zoom

Digitaler Zoom: 4x

### 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 Datenübertragungsrate

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

WiFi Protect Setup (WPS)-Taste

### Anzahl der Kanäle

USA 1 ~ 11

EU, Japan 1 ~ 13

Betriebsfrequenz 2.412 ~ 2.472GHz

### Antenne

Eingebaute 1dBi Chip-Antenne

### Standard-Konformität

IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11i,

IEEE 802.11e, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

### Hardware

Flash ROM: 16MB

RAM: 64MB DDR

### Schnittstelle & Tasten

Passive InfraRed Sensor (PIR)

Micro SD/SDHC Kartensteckplatz

DC Netzanschluss

Ethernet Kabelanschluss

Privacy-Taste

Reset-Taste

WPS-Taste

### LED-Anzeigen

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

### Stromversorgung

Netzteil DC12V / 1 A

### Stromverbrauch

max. 8.25W

### Umweltbedingungen

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C

Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 10% ~ 80%

### Abmessungen (H x B x T)

95mm x 60mm x 29mm

### Software

Kostenfreie 64-Kanal Überwachungssoftware

(unterstützt iCamSecure Apple App und iOS Safari)

### Systemanforderungen

Betriebssystem: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

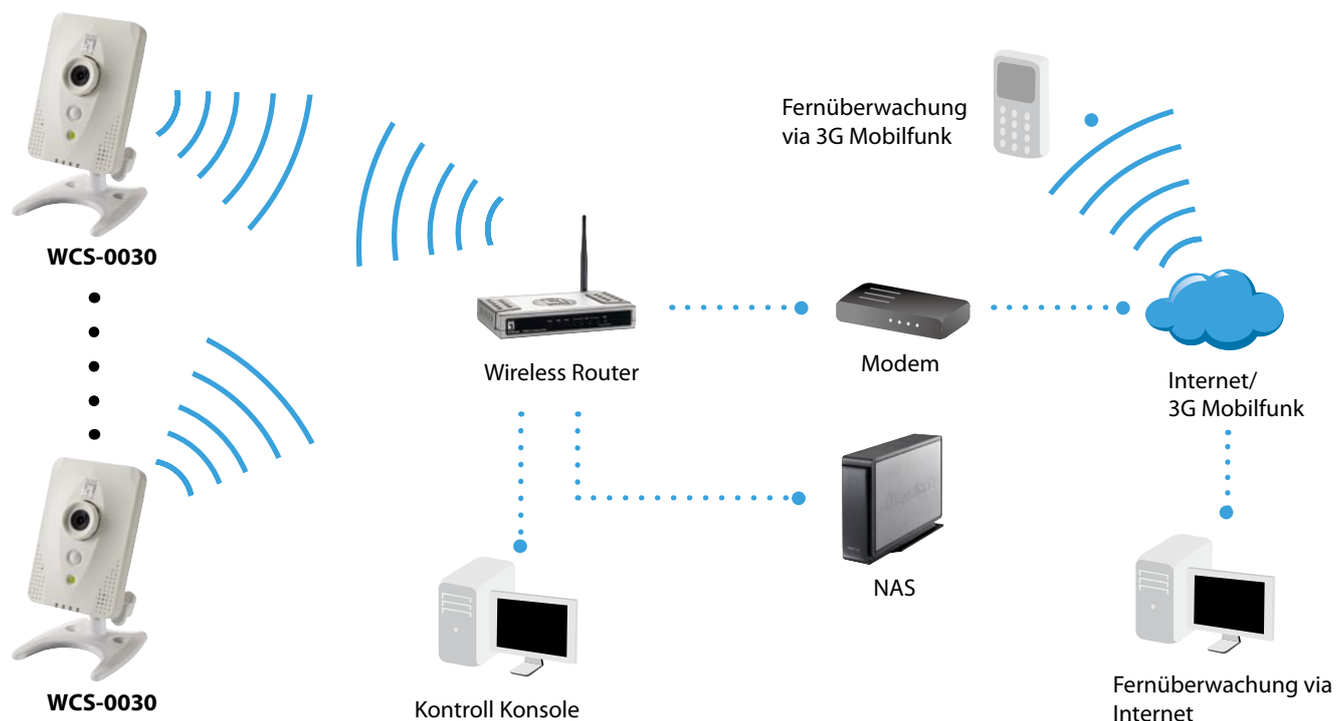
Browser: IE 6.x oder höher

3GPP Player: Real Player 10.5 , Quick Time 6.5 oder höher

### Zertifizierungen

FCC, CE

## Anwendungsbeispiel



### Bestell-Informationen

**WCS-0030:** Wireless Megapixel PIR Netzwerk Kamera

### Packungsinhalt

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

Alle genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© Copyright Digital Data Communications GmbH. Alle Rechte vorbehalten