

# Plug & View



Erhältlich im  
 **App Store**

ANDROID APP BEI  
 **Google play**

Kostenlose EdiView App für  
iPhone & Android  
Smartphones



**IC-3115W**

## 1.3Mpx Feststehende WLAN Netzwerkkamera

Die Edimax IC-3115W ist eine 1.3Mpx WLAN Netzwerkkamera, die für eine einfache Überwachung der Wohnung bestimmt ist. In der Größe eines durchschnittlichen Smartphones kann die Edimax IC-3115W leicht auf einem Möbelstück oder an der Wand installiert werden, so dass Sie immer einen Blick auf Ihre Haustiere, Ihr Eigentum oder Ihre Lieben werfen können. Sie erhalten die Edimax IC-3115W mit einer glänzenden weißen Oberfläche und einem einfachen Design, wodurch sie sich perfekt in die Dekoration Ihrer Wohnung integrieren lässt. Die Edimax IC-3115W WLAN- fähige Netzwerkkamera mit 1.3Mpx ist einfach die beste Wahl für die Wohnungsüberwachung.

### Plug-n-View für einfache Fernüberwachung rund um die Uhr

Die Edimax Plug-n-View-Technologie macht es Ihnen leicht, Hof, Garage, Geschäft, Fabrik oder andere Bereiche von überall aus zu überwachen. Mit der Plug-n-View-Technologie kann man die Netzwerkkamera in wenigen Schritten mit der Cloud verbinden und weltweit über ein Smartphone, Tablet oder einen Computer darauf zugreifen.



EdiView App



ANDROID APP BEI  
 **Google play**

Erhältlich im  
 **App Store**



Kostenlose EdiView App für  
iPhone & Android

### Blickwinkel & Videos mit hoher Qualität

Die Edimax IC-3115W hat ein Weitwinkelobjektiv/ Linse von 1,7 mm (28 mm äquiv.) , mit der ein Betrachtungswinkel von 74,8° erfasst werden kann. Dadurch eignet sie sich für die Aufnahme von Videofilmen zur Erfassung eines großen Bereiches, ohne Verwendung einer sonst oft erforderlichen zweiten Kamera. Mit einem 1,3 MegaPixel CMOS-Sensor kann die Edimax IC-3115W Netzwerkkamera SXVGA (1280 x 960) Videos mit 30 Einzelbildern pro Sekunde aufnehmen.

**HD**  
HIGH DEFINITION

1280x960

640x480



## 1.3Mpx Feststehende WLAN Netzwerkkamera

IC-3115W

### Durch Bewegungserkennung ausgelöste Schnappschüsse & Aufzeichnungen

Die IC-3115W ist mit einer sensiblen Mehrbereichs Bewegungserkennungssystem ausgestattet. Wenn in vorab festgelegten Bereichen eine Bewegung erkannt wird, nimmt die Netzwerkkamera sofort einen Schnappschuss der erkannten Bewegung auf und sendet ihn über E-Mail oder FTP an den Benutzer. Die Mehrbereichs-Bewegungserkennungsfunktion funktioniert auch für Aufnahmen über die mitgelieferte Betrachtersoftware der Netzwerkkamera. Wenn eine Bewegung erkannt wird, kann die IC-3115W Videofilme des überwachten Bereichs von bis zu 60 Sekunden Länge erzeugen.



### Kostenlose Managementsoftware für PC, iPhone und Android-Smartphones

Die Edimax IC-3115W wird mit einer kostenlosen Betrachtersoftware für den PC geliefert, mit der ein Benutzer, gleichzeitig bis zu 16 Netzwerkkameras einbinden kann. Diese Betrachtersoftware unterstützt manuelle, zyklische und zeitgeplante Videoaufnahmen für jede Überwachungsanwendung. Außerdem ermöglicht die kostenlose EdiView Betrachter-App für iPhone und Android-Smartphones, den Benutzern ohne Computer auf die Netzwerkkamera zuzugreifen.

### Softwareeigenschaften

- 3-stufiger Benutzerzugang (Administrator/Bediener/Gast)
- Mehrbereichs-Bewegungserkennung
- sendet Schnappschüsse von erkannten Bewegungen an E-Mail-Adresse und FTP-Server
- SXVGA (1280 x 960) Auflösung bei 30 Bilder/Sek.
- WPS support für einfachen Anschluss
- Betrachtersoftware kann gleichzeitig auf 16 Netzwerkkameras zugreifen
- Manuelle und zyklische Aufnahme
- Kostenlose EdiView Betrachter-App für iPhone & Android Smartphones



# 1.3Mpx Feststehende WLAN Netzwerkkamera

## Technische Daten

IC-3115W

Kamera	Standards	Hardware
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 1.3 Megapixel CMOS Sensor</li> <li>✦ 1.7mm, f/2.4 (approx. 28mm equiv.)</li> <li>✦ Blickwinkel: 74.8°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Fast Ethernet IEEE 802.3/802.3u</li> <li>✦ Wireless 802.11b/g/n</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 1 Ethernet (RJ-45) Anschluss</li> <li>✦ 1 Netzteil</li> <li>✦ 1 Reset/WPS Taste</li> <li>✦ 1 feste Antenne (2dBi)</li> </ul>
Video	RF Ausgangsleistung	Speicher
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Videokompression: M-JPEG</li> <li>✦ Aufnahmeformat: AVI(16- Channel Betrachtersoftware )</li> <li>✦ Image format: JPEG</li> <li>✦ SXVGA (1280 x 960) bis zu 30 Bilder/ Sek.</li> <li>✦ VGA (640 x 480) bis zu 30 Bilder/ Sek.</li> <li>✦ QVGA (320 x 240) bis zu 30 Bilder/ Sek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 11b: 16dBm - 18dBm</li> <li>✦ 11g: 14dBm - 16dBm</li> <li>✦ 11n: 11dBm - 13dBm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 4MB Flash</li> <li>✦ 32MB SDRAM</li> </ul>
Verwaltung	Frequenzen	Betriebsbedingungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ EdiView Finder (Windows/Mac)</li> <li>✦ 16-Channel Betrachter Software</li> <li>✦ Webmanagement-Schnittstelle</li> <li>✦ Firmware-Upgrades möglich</li> <li>✦ Betrachter-App für iPhone &amp; iPad</li> <li>✦ Betrachter-App für Android</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 2.4000-2.4835GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 0-40° Celsius</li> <li>✦ 10-90% (nicht kondensierend)</li> </ul>
Strom	Abmessung & Gewicht	Zertifizierungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 5V DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ 65 x 80 x 27mm</li> <li>✦ 86g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ FCC, CE</li> </ul>

