

### Edimax IC-7113W - Netzwerk-Überwachungskamera

Produktbeschreibung: Edimax IC-7113W -  
Netzwerk-Überwachungskamera -  
schwenken / neigen - Farbe (Tag&Nacht) -  
1280 x 720 - feste Brennweite - Audio -  
drahtlos - Wi-Fi - LAN 10/100 - MJPEG,  
H.264 - DC 12 V

Gruppe: PC- und Netzwerkkameras  
Hersteller: Edimax  
Hersteller Artikel Nr: IC-7113W  
EAN: 4717964700643

#### Marketing:

Die Edimax motorisierte WLAN Netzwerkkamera IC-7113W ist ein vielseitiges Gerät, die sich optimal zur Überwachung von Häusern, Geschäften oder Fabriken am Tag und während der Nacht eignet. Mit der Edimax Plug-n-View-Technologie ist keine komplizierte Einrichtung nötig und Sie können die Kamera einfach mit der Cloud verbinden und die Überwachung dezentral über ein Smartphone, Tablet oder Laptop durchführen. Die Edimax IC-7113W unterstützt ein Zwei- Wege Audio über das integrierte Mikrofon und den Lautsprecher. Sie ist damit in der Lage Geräusche zu erkennen. Auch erfasst die IC-7113W in benutzerdefinierten Bereichen Bewegungen. Über alle festgestellten Ereignisse benachrichtigt Sie die Netzwerkkamera mit Momentaufnahmen oder Videoaufzeichnungen. Zusätzlich sind noch auswählbare Schlaflieder integriert, sowie ein Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor. Die Kamera hat einen Mikro SD/-SHDC- Kartensteckplatz, damit auch sichergestellt ist, dass alle verdächtigen oder illegalen Aktivitäten gespeichert werden. Über die webbrowsersbasierte Benutzeroberfläche ist die Einrichtung einfach und auch Einstellungen für die Überwachung können hier vorgenommen werden. Mit der EdiView II Smartphone-App macht die IC-7113W Ihr Smartphone oder Tablet zu einem mobilen Baby-Überwachungsgerät.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Edimax IC-7113W - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen
Audio	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.2 cm x 12.8 cm x 11.6 cm
Gewicht	251 g
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, drahtlos
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1280 x 720

## Produktdatenblatt

Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS
Mindestbeleuchtung	1 Lux
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Schwenkbereich (Grad)	-355 bis +355
Kippbereich (Grad)	-120 bis +120
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Enthaltene Kabel	1 - Netzkabel - extern
Spannung	DC 12 V
Leistungsmerkmale	E-Mail-Benachrichtigungen, Bewegungserkennungstechnologie, Lichtsensor, Infrarot-Sperrfilter, Wi-Fi Protected Setup (WPS), Temperatursensor, Plug-n-View, Benachrichtigungsbild an FTP, Feuchtigkeitssensor, Reset-Taste, Audioerkennung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; 10 - 90 % (nicht-kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit



Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweifach-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, drahtlos
Breite	11.2 cm
Tiefe	12.8 cm
Höhe	11.6 cm
Gewicht	251 g
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264
Max. Digitalvideoauflösung	1280 x 720
Bewegungserkennung	Ja
Mindestbeleuchtung	1 Lux
Infrarot-LEDs	8
Infrarotabstand	4.6 m
Videoaufnahme	1280 x 720 @ 30 Bilder pro Sek. ↓ 640 x 360 @ 30 Bilder pro Sek. ↓ 320 x 176 @ 30 Bilder pro Sek.
RAM	128 MB
Flash-Speicher	8 MB

## Produktdatenblatt

Leistungsmerkmale	E-Mail-Benachrichtigungen, Bewegungserkennungstechnologie, Lichtsensor, Infrarot-Sperrfilter, Wi-Fi Protected Setup (WPS), Temperatursensor, Plug-n-View, Benachrichtigungsbild an FTP, Feuchtigkeitssensor, Reset-Taste, Audioerkennung
<b>Bildsensor</b>	
Typ	CMOS
<b>Objektivkonstruktion</b>	
Typ	Feste Brennweite
Objektiv-Irisblende	F/2.0
<b>Schwenken</b>	
Bereich (Grad)	-355 bis +355
<b>Neigen</b>	
Bereich (Grad)	-120 bis +120
<b>Schnittstellen</b>	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, FTP, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, RTSP, RTP, IPv4, RTCP, PPPoE, SNTP
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Montagesatz
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel - extern
Kennzeichnung	FCC, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 90 % (nicht-kondensierend)