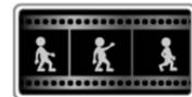




Nachtsicht



Videoalarme



Wasserfest



Wandhalterung
mit Kabelschutz



Integrierter
MicroSD Kartenslot

IC-9110W

Smart HD WLAN Tag & Nacht Mini Outdoor-Netzwerkamera mit 139° Blickwinkel

Die Edimax IC-9110W ist eine innovative Outdoor-Netzwerkamera mit einer einzigartigen Verbindungstechnik, bestehend aus einer Netzwerkamera für den Außenbereich und einer WLAN- Zentraleinheit für den Innenbereich, damit Sie flexibel sind, die Kamera nach Ihrem Wunsch zu platzieren. Sie ist ein vielseitiges Überwachungsgerät, das sich ideal zur Überwachung von Häusern, Geschäften oder Fabriken am Tag oder während der Nacht eignet. Mit der Edimax Plug-n-View-Technologie ist keine komplizierte Einrichtung nötig und Sie können die Kamera einfach mit dem Internet verbinden und die Überwachung dezentral über ein Smartphone, Tablet oder Laptop durchführen.

Die IC-9110W unterstützt zudem die Bewegungserkennung und hat einen eingebauten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz. Die Bewegungserkennung kann in mehreren, benutzerdefinierte Bereichen eingestellt werden. Durch Bewegung ausgelöste Aufzeichnungen stellen sicher, dass Sie alle illegalen oder auffälligen Aktivitäten erfassen. Aufgrund der webbrowsersbasierten Benutzeroberfläche ist die Installation und Überwachung einfach vorzunehmen.

Robuste Kamera mit innovativer Verbindungstechnik für den Außenbereich

Die innovative Verbindungstechnik umfasst die WLAN- Zentraleinheit im Innenbereich, die mit dem Router per LAN oder WLAN verbunden wird. Die Kamera im Außenbereich wird nur über ein einziges Kabel mit der WLAN- Zentraleinheit verbunden wird. Die Vorteile dieser Technik sind, dass bessere Internetsignal im Innenbereich, dass Ihnen eine große Flexibilität bei der Platzierung der Kamera gibt, sowie den Schutz vor Diebstahl Ihrer gespeicherten Daten, da der MicroSD/SDHC Kartenslot ebenfalls in der Zentraleinheit integriert ist. Außerdem hat die IC-9110W ein IP66 wetterfestes Gehäuse und eine Wandhalterung mit Kabelschutz.



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 können Sie Ihre Netzwerkamera in wenigen Schritten mit dem Internet verbinden und von überall aus über ein Smartphone, Tablet oder einen Computer darauf zugreifen.



Kostenlose App



EdiView II



Kostenlose EdiView II App für iOS & Android



Smart HD WLAN Tag & Nacht Mini Outdoor-Netzwerkamera mit 139° Blickwinkel

IC-9110W

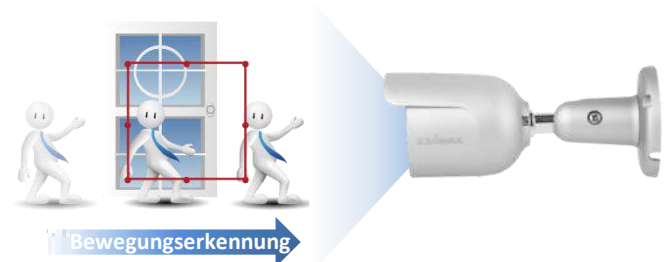
Nachtsicht

Ausgestattet ist die IC-9110W mit einem Lichtsensor, Bildsensor und 20 Infrarot-LEDs für eine sichere Überwachung im Außenbereich – selbst bei wenig Licht und während der Nacht. Dank des automatischen IR- Cut Filter (IR Cut Filter Removal) wird Infrarotlicht während des Tages herausgefiltert (und nachts durchgelassen), so dass die Videos rund um die Uhr eine außergewöhnliche Farbqualität haben.



Durch Bewegungserkennung ausgelöste Aufzeichnungen

Die leistungsfähige integrierte Bewegungserkennung in mehreren Bereichen stellt sicher, dass Sie jede ungewöhnliche Aktivität nachweisen können. Die Netzwerkkamera erzeugt sofort Videomaterial des Ereignisses – die Speicherung der Daten erfolgt auf einer MicroSD/SDHC-Karte oder sie werden automatisch per E-Mail oder FTP versendet.



Push-Benachrichtigungen & Videoalarme

Push- Benachrichtigungen werden über die EdiView II App gesendet, wenn die Bewegungserkennung ausgelöst wird. Die IC-9110W beginnt mit der Aufnahme von Videoclips auf einer MicroSD-Karte und sendet Push-Benachrichtigungen an Ihre Mobilgeräte oder sie versendet eine E-Mail mit dem Video des Ereignisses.



Videos mit hoher Qualität

Die IC-9110W verfügt über ein F2.0 Weitwinkelobjektiv, das einen beeindruckenden diagonalen Blickwinkel von 139 Grad abdeckt. Mit einem Megapixel CMOS-Sensor kann die Netzwerkkamera 720p (1280 x 720) Videos mit 30 Einzelbildern pro Sekunde aufnehmen.

HD 720P
HIGH DEFINITION

1280 x 720

640 x 480



Smart HD WLAN Tag & Nacht Mini Outdoor-Netzwerkamera mit 139° Blickwinkel

IC-9110W

IP66 Wasserfest im Außenbereich

Das Außengehäuse der IC-9110W ist ein massives, wasserfestes Metallgehäuse mit der Schutzklasse IP66, das die Kamera vor Schmutz und Regen schützt. Eine Wandhalterung mit Kabelschutz schützt diese vor Beschädigung oder Manipulation und sorgt für eine sichere Installation.



MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für lokale Speicherung*

Ein integrierter MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz unterstützt Karten bis zu 32GB für die lokale Speicherung und für Sicherungskopien.

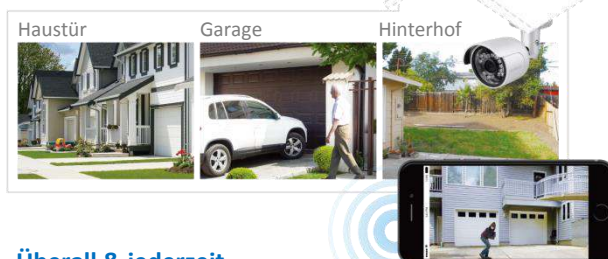
*MicroSD mit einer Mindestkapazität von 8GB empfohlen. Weniger als 2 GB Kapazität wird nicht unterstützt.



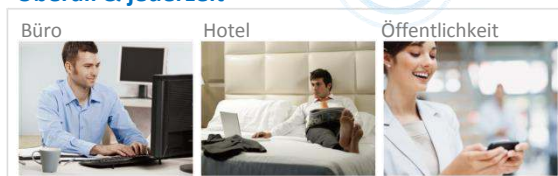
SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

- Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC & Mac
- Schnelle Videokompression H.264 & MJPEG
- Push-Benachrichtigungen & Videoalarme, wenn Bewegungen erkannt werden, für eine bessere Darstellung als nur durch Momentaufnahmen
- Speichern des Video vom Ereignis auf SD-Karte, FTP oder per E-Mail
- Vor- und Nachaufnahme bei erkannter Bewegung
- Betrachtersoftware kann gleichzeitig auf 16 Netzwerkkameras zugreifen
- Aufnahme manuell, nach Zeitplan oder zyklisch

Immer ein Blick auf die Liebstes



Überall & jederzeit



3 Schritte Einrichtung

per Smartphone

- 1 Zentraleinheit mit Strom versorgen.



- 2 Die EdiView II App im App Store oder bei Google Play herunterladen.



- 3 Kamera mit der App und dem WLAN verbinden und sofort den Livestream sehen, weltweit!



Smart HD WLAN Tag & Nacht Mini Outdoor-Netzwerkamera mit 139° Blickwinkel

TECHNISCHE DATEN

IC-9110W

Funktion	Verwaltung	Hardware
<ul style="list-style-type: none"> Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC & Mac Diagonaler Blickwinkel von 139 Grad Unterstützt dynamischen DNS-Service Integrierter IR-Filter Bewegungserkennung mit Aufzeichnungen und Alarmen an MicroSD/SDHC-Karte, E-Mail und FTP MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für lokale Speicherung 	<ul style="list-style-type: none"> EdiView Finder (Windows/Mac) 16- Channel Betrachter Software Webmanagement-Schnittstelle Firmware-Upgrades möglich Betrachter-App für iPhone & iPad Betrachter-App für Android 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet (RJ-45)-Port, unterstützt passiven PoE-Injektor Stromanschluss Reset/WPS Taste Abnehmbare externe Antenne MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz Lichtsensor IR LEDs: 20 LED-Anzeigen: Internet, LAN/WLAN LINK/ACT, Strom
Video	Videoeinstellungen	Unterstützte Protokolle
<ul style="list-style-type: none"> Schnelle Videokompression H.264 & MJPEG 1280 x 720 bis zu 30 Bilder/ Sek. 640 x 360 bis zu 30 Bilder/ Sek. 320 x 176 bis zu 30 Bilder/ Sek. 	<ul style="list-style-type: none"> Auflösung: HD (1280 x 720), 640 x 360, 320 x 176 Bildrate: 5, 10, 15, 20, 25 oder 30 Bilder pro Sekunde 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE
Standards	HF-Ausgangsleistung	Infrarot-LEDs
<ul style="list-style-type: none"> Fast Ethernet IEEE 802.3/802.3u Wireless IEEE 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> 11b: 16dBm~18dBm 11g: 14dBm~16dBm 11n: 11dBm~13dBm 	<ul style="list-style-type: none"> IR-LEDs zur Beleuchtung bei Nacht, bis zu 15 Meter (7 Meter für klare Bilder)
Speicher	Betriebsbedingungen	Strom
<ul style="list-style-type: none"> 8MB flash 128MB SDRAM 	<ul style="list-style-type: none"> Kamera für den Außenbereich: -20~50° Celsius Zentraleinheit für den Innenbereich: 0~40° Celsius Feuchtigkeit: 20-80% RH (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> 12V DC x 1A
Abmessungen	Gewicht	Zertifizierungen
<ul style="list-style-type: none"> Kamera für den Außenbereich: 63,5 x 63,5 x 147,8 mm Zentraleinheit für den Innenbereich: 105 x 30,5 x 21 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kamera für den Außenbereich: 330g Zentraleinheit für den Innenbereich: 45g 	<ul style="list-style-type: none"> FCC, CE

ANWENDUNGSBEISPIEL



HARDWARE



Die tatsächliche Auflösung und Bildrate von Netzwerkkameras hängen von der Verbindungsgeschwindigkeit ab. Maximale Leistung, aktuelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Reichweite ändern sich in Abhängigkeit von den Netzwerkbedingungen und den Umgebungsfaktoren. Änderungen der technischen Daten und des Designs des Produkts vorbehalten.

Copyright © 2015 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

