



180° Panorama



1080P Full HD



Kostenlose Cloud  
Speicherung



ePTZ



Bewegungs- &  
Geräuscherkennung



MicroSD Kartenslot

IC-5150W

## Smart Full HD WLAN Fisheye Cloud Netzwerkkamera mit 180° Grad Panoramablick

Die Edimax IC-5150W Fisheye Netzwerkkamera erfasst mit einem Objektiv ein 180 Grad Panorama, für eine noch bessere Sicherheit und Überwachung ohne tote Winkel des eigenen Zuhause, einem Geschäft oder Unternehmen, als es Netzwerkkameras mit einem herkömmlichen Standardobjektiv können. Mit der Edimax Plug-n- View Technologie ist die Einrichtung schnell und einfach erledigt. Nachdem die Kamera mit der Edimax Cloud verbunden ist können Sie sofort aus der Ferne von Ihrem Smartphone, Tablet oder Notebook den Kamerastandort überwachen.

Die Kamera ist mit den weitreichenden Funktionen, wie die Bewegungs- und Geräuscherkennung, dem eingebautem Mikrofon und dem MicroSD Kartensteckplatz bestens geeignet Ihr Eigentum zu überwachen. Alle Funktionen sind benutzerspezifisch einstellbar. Die Bewegungserkennung kann individuell eingestellt werden, um Aufzeichnungen bei verdächtigen Ereignissen auszulösen. Damit haben Sie ein leistungsstarkes Sicherheitssystem. Auch die Installation über die übersichtliche, leicht zu bedienende Benutzeroberfläche macht die Überwachung zum Kinderspiel. Mit dem Panoramablick und 1080P Full HD wird jedes noch so kleine Ereignis festgehalten.

### 180o Panoramablick

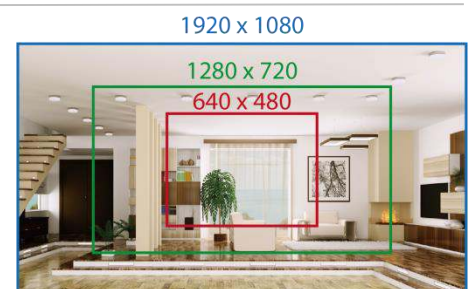
Dank des 180 Grad Weitwinkelobjektivs für Panorama-Aufzeichnungen erhält man eine umfassendere Ansicht, als bei herkömmlichen WLAN Kameras, die durch blinde Stellen und ungeeignete Perspektiven eingeschränkt sind. Die integrierte, natürliche Bildverzerrung flacht Bilder und Videos ab, um ein optimales Bild zu erhalten. Hierfür werden sonst mehrere Kameras benötigt und Sie sparen dadurch Bandbreite und Kosten für die Speicherung von Daten. Die Edimax Fisheye Kamera hat alleine eine Bildabdeckung, wie es sonst zusammen 2-4 Standardkameras haben.



### Bilder und Videos in 1080p Full HD

Mit 1080p Full HD (1920 x 1080) und dem 2 Megapixel CMOS- Sensor überträgt die Kamera hochwertige, klare und scharfe Bilder. Aufnahmen werden mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde erstellt. Das F2.0 Weitwinkelobjektiv deckt einen horizontalen Betrachtungswinkel von 180 Grad ab.

**FULL  
HD  
1080p**



\*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.

# Smart Full HD WLAN Fisheye Cloud Netzwerkkamera mit 180° Grad Panoramablick

IC-5150W

## Natürliche Bildverzerrung für „normale“ Ansicht

Mit der Funktion der natürlichen Bildverzerrung, sowie Reduktion der Bildverkrümmung werden Bilder und Videos zu einer „normalen“ Ansicht konvertiert.



## Speicherung von Aufnahmen in der privaten Cloud

Verbinden Sie die Kamera mit der eigenen Google Drive oder Dropbox Cloud\* und speichern dort die Videos und Ereignisse direkt ab, anstelle auf einem physikalischen Gerät und greifen Sie jederzeit aus der Ferne darauf zu.



Speicherung in privater Cloud

\*Edimax behält sich vor, jederzeit und ohne Vorankündigung das Angebot der unterstützten Clouds von Drittanbietern zu ändern, bzw. zu erweitern, aktuell Dropbox & Google Drive. Edilife App unterstützt die Speicherung von Daten in der Cloud von Drittanbietern. Das Angebot des Anbieters von max. Speicherkapazität und Kosten kann über die Zeit variieren. Edimax haftet nicht für Schäden oder Datenverlust, die durch die Nutzung des Cloud Services von Drittanbietern entstehen können.

## ePTZ-Steuerung für detaillierte Aufnahmen

Digitales Schwenken, Neigen und Zoomen in die interessanten Bereiche, für die schärfere Darstellung mit reichhaltigen Details, während der Aufnahme des Gesamtbildes.



## Wide Dynamic Range (WDR)

Ausgestattet mit einem leistungsstarken Bildsensor und Wide Dynamic Range (WDR) Funktion, um auch bei schlechtem Licht oder starkem Kontrast hochwertige Bilder und Aufzeichnungen zu erhalten.



\*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.

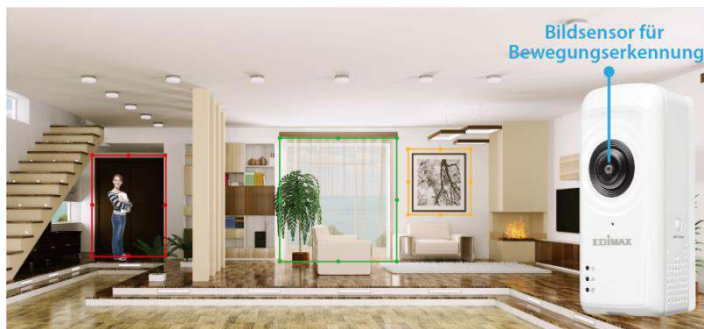
Copyright © 2016 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

# Smart Full HD WLAN Fisheye Cloud Netzwerkkamera mit 180° Grad Panoramablick

IC-5150W

## Durch Bewegungserkennung ausgelöste Aufzeichnungen

Mit der Bewegungserkennung in mehreren Bereichen können Sie jede ungewöhnliche Aktivität festhalten. Sie können in dem Bereich, der auf Bewegungen überwacht werden soll, mehrere Abschnitte definieren; wenn dann eine Bewegung in einem festgelegten Abschnitt erkannt wird, nimmt die Kamera sofort ein Video des Ereignis auf. Die Daten können auf einer MicroSD/SDHC-Karte oder in der privaten Cloud gespeichert bzw. automatisch an eine E-Mail- oder FTP-Adresse gesendet werden.



## Durch Geräuscherkennung ausgelöste Aufzeichnungen

Dank des integrierten Mikrofons erkennt die Kamera auch Geräusche. Bei Erkennung eines Geräusches macht die Netzwerkkamera wie bei der Bewegungserkennung Videoaufnahmen von dem Ereignis und speichert die Dateien lokal auf einer MicroSD/SDHC-Karte, bzw. in der privaten Cloud oder versendet sie per E-Mail und FTP. Die integrierte Geräuscherkennung bietet eine zusätzliche Sicherheitsstufe als nur die Bewegungserkennung und visuelle Bildveränderung allein. Denn zu der visuellen Aufnahme werden während des Ereignisses oder danach, entscheidende Informationen über eine Situation geliefert. Insbesondere in Szenarien, bei denen das Ereignis außerhalb des Sichtbereichs der Kamera stattfindet. Ein weinendes Baby, ein bellender Hund, zerbrechende Fenster, Türen oder andere verdächtige Geräusche können auch in Situationen registriert werden, in denen das Ereignis selbst nicht sichtbar ist.



## Push-Benachrichtigungen und Videoalarm

Push-Benachrichtigungen werden bei erkannter Bewegung oder Geräusch ausgelöst. Die IC-5150W sendet den Videoalarm optional auch zusätzlich an eine E-Mail Adresse oder speichert diese auf der MicroSD-Karte oder in der privaten Cloud. Sollte die Kamera offline gehen, werden die Push-Benachrichtigungen gesendet, wenn die Kamera wieder online geht, damit der Nutzer immer über die aktuellen Aktivitäten informiert ist.



\*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 © 2016 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

# Smart Full HD WLAN Fisheye Cloud Netzwerkkamera mit 180° Grad Panoramablick

IC-5150W

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

Mit der Edimax Plug-n-View-Technologie ist es ganz leicht, Hof, Garage, Geschäft, Fabrik oder andere Bereiche von überall aus zu überwachen. Mit der Plug-n-View-Technologie können Sie Ihre Netzwerkkamera in wenigen Schritten mit der Edimax Cloud verbinden und von überall aus, mit ihrem Smartphone, Tablet oder Computer, darauf zugreifen.



Kostenlose



EdiLife App

Erhältlich im App Store

ANDROID APP BEI Google play



Kostenlose EdiLife App für iOS & Android

## MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für lokale Speicherung

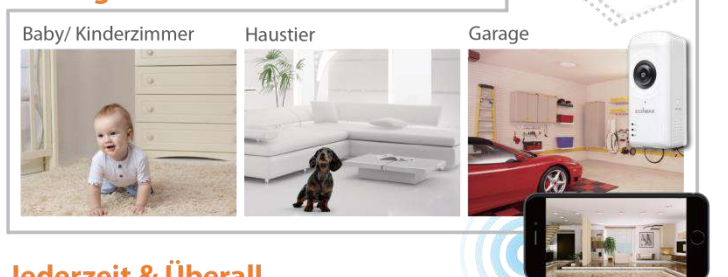
Ein integrierter MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz unterstützt Karten bis zu 32GB für die lokale Speicherungen des Bildmaterials.



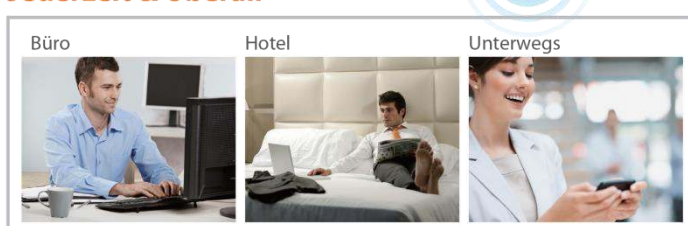
## Softwareeigenschaften

- Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC & Mac
- Schnelle Videokompression H.264 & MJPEG
- Durch Bewegungs- & Geräuscherkennung ausgelöste Videos werden auf MicroSD-Karte, in der eigenen, privaten Cloud gespeichert oder an FTP oder E-Mail gesendet
- Aufzeichnung vor und nach einer Bewegungs- oder Geräuscherkennung
- Windows Betrachter Software kann gleichzeitig auf 16 Netzwerkkameras zugreifen
- Aufnahme manuell, nach Zeitplan oder zyklisch

## Immer einen Blick auf das Wichtigste in Ihrem Leben

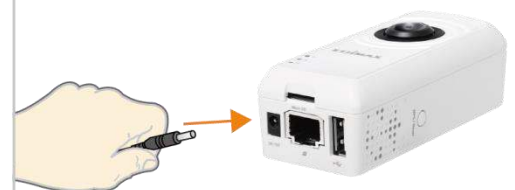


## Jederzeit & Überall



## Einfache Einrichtung in 3 Schritten mit dem Smartphone

1 Kamera mit Strom versorgen



2 EdiLife App aus dem Google Play oder dem Apple Store herunterladen



3 Die Kamera mit der App & dem WLAN verbinden und sofort das Livebild sehen, weltweit!



# Smart Full HD WLAN Fisheye Cloud Netzwerkkamera mit 180° Grad Panoramablick

## Technische Eigenschaften

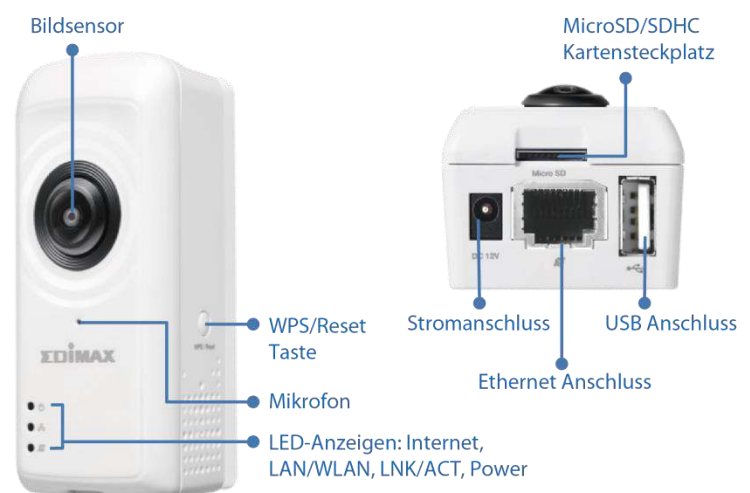
IC-5150W

Funktionen	Verwaltung	Schnittstelle
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC &amp; Mac</li> <li>180 Grad (H), 142 Grad (V) &amp; 206 Grad (D) Betrachtungswinkel</li> <li>Unterstützt dynamischen DNS-Dienst</li> <li>Integriertes Mikrofon</li> <li>Aufzeichnung und Alarme bei Bewegungs-/Geräuscherkennung auf microSD/SDHC-Karte, per E-Mail und FTP</li> <li>MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für lokale Speicherung</li> <li>Multipler Betrachtungsmodus</li> <li>Speicherung in privater Google Drive o. Dropbox Cloud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EdiView Finder (Windows/Mac)</li> <li>16-Kanalbetrachter (Windows)</li> <li>Webmanagement-Schnittstelle</li> <li>Firmware-Upgrades möglich</li> <li>Kostenlose EdiLife App für iPhone &amp; iPad</li> <li>Kostenlose EdiLife App für Android</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet (RJ-45) Port</li> <li>Stromanschluss</li> <li>Reset/WPS-Taste</li> <li>Interne Antenne</li> <li>MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz</li> <li>Mikrofon</li> <li>USB 2.0-Port</li> <li>LED-Anzeigen: Internet, LAN/WLAN, LNK/ACT, Power</li> </ul>
Video	Videoeinstellungen	Unterstützte Protokolle
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnelle Videokompression H.264 &amp; MJPEG</li> <li>1920 x 1080 bis zu 30 Bilder/sek.</li> <li>1280 x 720 bis zu 30 Bilder/sek.</li> <li>640 x 480 bis zu 30 Bilder/sek.</li> <li>320 x 240 bis zu 30 Bilder/sek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auflösung: Full HD (1920 x 1080), HD (1280 x 720), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240),</li> <li>Bildrate: 5, 10, 15, 20, 24 oder 30 Bilder pro Sekunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNMP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE</li> </ul>
WLAN Standards	HF-Ausgangsleistung	Strom
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fast Ethernet IEEE 802.3/802.3u</li> <li>Wireless IEEE 802.11b/g/n</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11b: 16~18dBm</li> <li>11g: 14~16dBm</li> <li>11n: 11~13dBm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 V DC x 1 A</li> </ul>
Speicher	Betriebsbedingungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> <li>8MB flash</li> <li>64MB SDRAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0-40° Celsius</li> <li>20-80% (nicht kondensierend)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x Flaches Montagekit für die Wand</li> <li>1x Geneigtes Montagekit für die Wand</li> </ul>
Abmessungen	Abmessungen / Gewicht	Zertifizierungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>95mm(H) x 40mm(B) x 30mm(T)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>75g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FCC, CE</li> </ul>

## 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 © 2016 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

