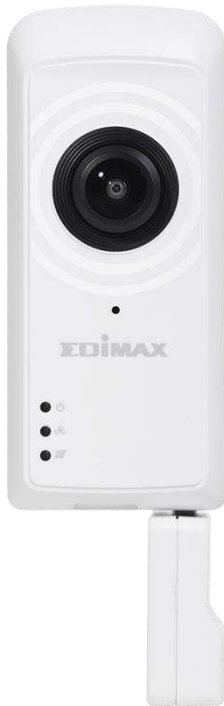


Smart Full HD WLAN Fisheye Cloud Netzwerkkamera mit Antriebskontroller für Garagenmotor & 180° Panoramablick IC-5160GC



**Garagentor
Antriebskontroller**
Tor öffnen & schließen
mit dem Smartphone



Panoramablick
Breitere und
detailliertere
Sicht



**Geofencing mit
Erinnerungsfunktion**
Standorte basierend
auf Google Maps



**Einfache
Installation**
Schnell in
wenigen
Schritten selbst
installiert



Smart EdiLife
Eine App für alle
Smarten
Produkte



Edimax Cloud
Uneinge-
schränkte
Netzwerk-
Verbindung



**Flexible
Speicheroptionen**
Verschiedene
Optionen zur
Speicherung von
Aufnahmen

Smart Full HD WLAN Garagen Kamera

Die Edimax IC-5160GC ist eine Netzwerkkamera, die zusätzlich per USB Antriebskontroller mit dem Garagenmotor verbunden wird, um das Tor zu öffnen und zu schließen. Mit der integrierten Geofencing- (Standorterkennung) Funktion, die auf Google Maps basiert, kann man zusätzlich Entfernungen festlegen, mit der man automatisch erinnert wird, wenn das Garagentor noch offen oder geschlossen ist. Oder eben um manuell nachzuschauen. Eine sichere, moderne Online-Lösung zur eigenen Sicherheit und Überwachung, die über das Smartphone genutzt wird.

Schützen Sie Ihr Eigentum in der Garage

Die IC-5160GC ist eine Netzwerkkamera für die Überwachung von Garagen, mit der das Garagentor ferngesteuert werden kann, um sich zu vergewissern, was in der Garage passiert, während der Abwesenheit und von unterwegs. Mit dem Smartphone kann über die IC-5160GC beobachtet werden, was die Personen, wie Kinder und ältere Menschen oder das Haustier am Standort der Kamera machen, um zum Beispiel Unfälle zu vermeiden. Oder eben um das Eigentum zu schützen.



Das Smartphone als Tor- Fernbedienung

Viele Menschen nutzen die Garage täglich als Hauptzugang zu ihrem Haus. Um zu verhindern, dass auf diesem Weg Einbrecher in das Haus eindringen, sollte daher unbedingt sichergestellt sein, dass das Garagentor geschlossen ist, während der Abwesenheit.

Lästiges zurück fahren, um sich zu vergewissern, ob das Tor tatsächlich geschlossen ist, gehört mit der IC-5160GC endlich zur Vergangenheit. Da das Garagentor einfach über das Smartphone von weltweit aus steuerbar ist, kann man jederzeit nachschauen und das auch im Urlaub oder auf einer Geschäftsreise.



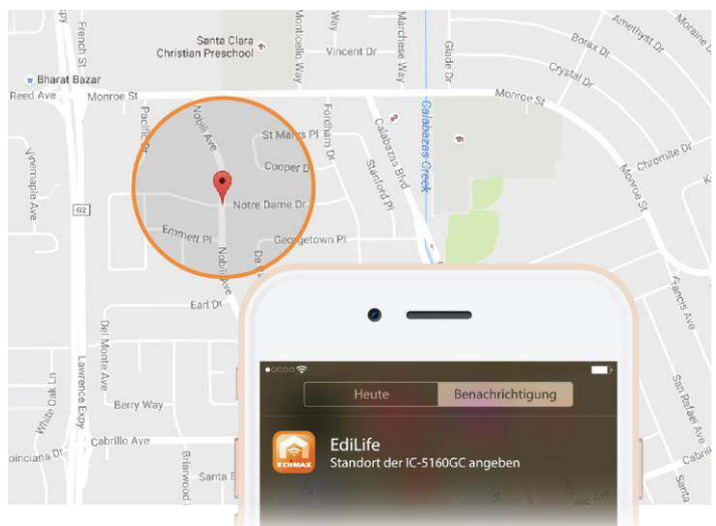
Kompatibel mit bis zu 2 Garagentoren

Die Kosten für einen weiteren Garagenöffner werden ebenfalls eingespart, wenn eine zweite Garage vorhanden ist. Die IC-5160GC kann mit bis zu 2 Garagentoren verbunden werden, die gleichzeitig über eine App auf dem Smartphone gesteuert werden können.



Geofencing

Die integrierte Standorterkennung basiert auf Google Maps und erkennt die Entfernung vom zu Hause automatisch und sendet Standort-Benachrichtigungen an das Smartphone. Es kann eingestellt werden, dass eine Erinnerung gesendet wird, wenn das Garagentor offen oder geschlossen ist, damit das Haus gesichert ist.



180° Panoramasischt

Die IC-5160GC ermöglicht durch einen 180-Grad-Panoramablick ein hervorragendes Sichtfeld in der gesamten Garage, und zwar ohne Einschränkungen und tote Winkel.

Der Fokus kann auch auf bestimmte Bereiche gerichtet werden, deren Details dann in hoher Qualität als Video-Stream gezeigt werden. Jederzeit kann man sehen, was die Liebsten – Kinder, Haustiere oder auch ältere Personen – gerade tun, um sich keine Sorgen mehr zu machen.



Smart EdiLife

Mit der Netzwerk Garagenkamera IC-5160GC lassen sich mit der kostenlosen EdiLife App virtuelle Bedienelemente erstellen, so dass eine optimale Steuerung möglich ist. Dadurch kann das Smartphone als Fernbedienung für das Garagentor verwendet werden. Darüber hinaus bietet die EdiLife App weitere Vorteile, wie z. B. den Empfang von Push-Benachrichtigungen, Anzeigen der Echtzeit-Videos und des Ereignisprotokolls und vieles mehr. Jetzt für Android und iOS kostenlos erhältlich.



Überwachen, öffnen und schließen des Garagentores



Erhalte Videoalarme oder Push Benachrichtigungen bei erkannter Bewegung



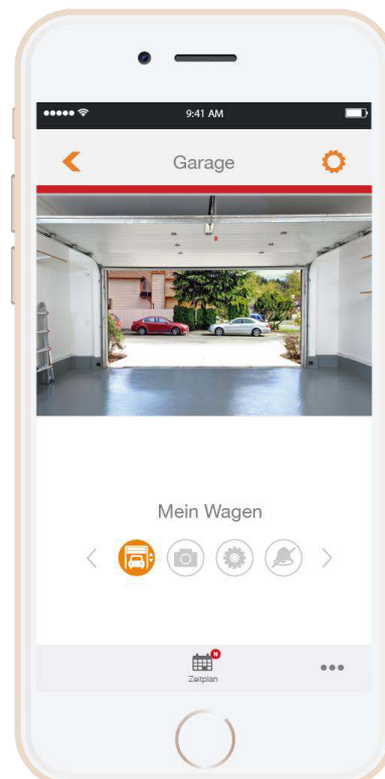
Umgebungsgeräusche hören



Screenshot vom Geschehen erstellen



Einstellung für Verbindung



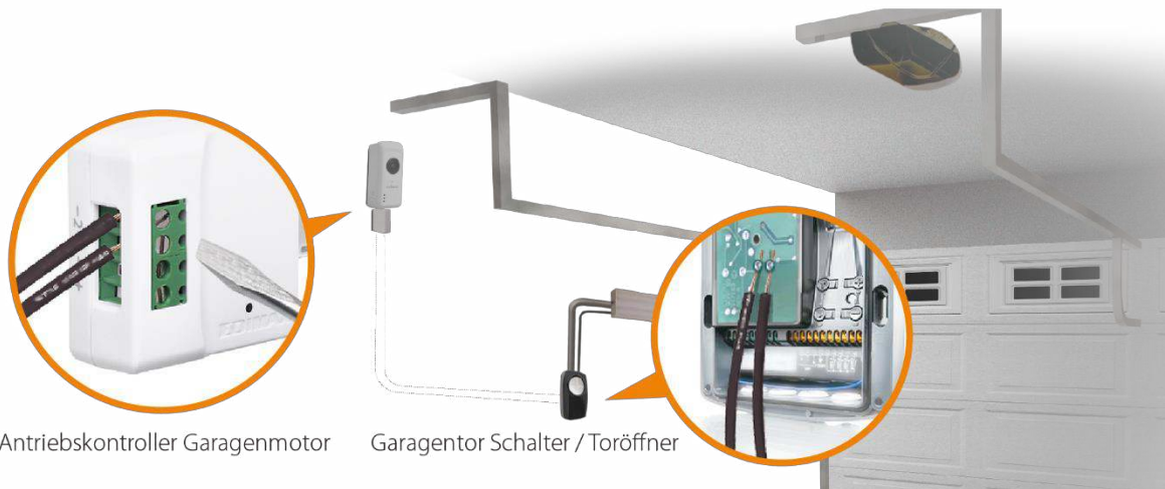
Edimax Cloud

Mit einer Internetverbindung, wird über den Edimax Cloud-Service über Ihr Smartphone eine Verbindung zu der IC-5160GC hergestellt. Wo immer man auch gerade ist, kann jederzeit ganz einfach die Umgebung der Garage überprüft werden.



Einfache Installation und Bedienung

Mit nur wenigen Schritten wird die Verbindung zwischen der IC-5160GC und dem Garagentorantrieb hergestellt. Dank der einfachen Einrichtung ist die Kamera in wenigen Minuten einsatzbereit.



Hardware



Spezifikationen

IC-5160GC Smart Full HD WLAN Fisheye Cloud Netzwerkkamera mit Antriebskontroller für das Garagentor

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 131,57 mm(H) x 40,8mm(B) x 39,32mm(T)
Kamera	<ul style="list-style-type: none">• Lichtstärke min.: 1,0 Lux• Sensor: 1/3" CMOS, 3M Pixel• Linse: 1,30mm / F2.5• Betrachtungswinkel: Panorama 180 Grad (H), 142 Grad (V) & 206 Grad (D)• Zoom: 4x Digital
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3/802.3u• IEEE 802.11 b/g/n , 1 interne WLAN-Antenne
Videoeinstellung	<ul style="list-style-type: none">• H.264 & M-JPEG Dual-codierte Videokomprimierung• Maximale Auflösung:<ul style="list-style-type: none">-1920*1080 1080P (H.264)-1280*720 720P (M-JPEG)• Bildfrequenz: 30 Bilder/ sek. (1080P/720P/VGA/QVGA)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Eingebautes Mikrofon
Management	<ul style="list-style-type: none">• EdiLife: kostenlose App für iPhone, iPad & Android• EdiView Finder: Schnittstelle zur Verwaltung über das Internet für Windows/Mac• 16-Kanal-Betrachter• Firmware upgradefähig
Speichereigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Die Erkennung von Bewegung und Geräuschen löst die Aufzeichnung und den Versand von Benachrichtigungen an MicroSD-/SDHC-Karte, E-Mail-Adresse und FTP aus• Unterstützt 64G microSD/SDHC-Kartensteckplatz zum Speichern auf lokalen Medien• Erweiterung der kostenlosen Cloud-Speicherung auf persönlichen Konten oder für andere Speicheroptionen von Drittanbietern
Strom	<ul style="list-style-type: none">• Kamera: 12V DC/1A
Betriebsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• 0–40°C



EdiLife

Kostenlose
iOS & Android App



* Kostenlose Cloud-Speicher für persönliche Google Drive, Dropbox oder andere Drittanbieter-Konten. Edimax behält sich das Recht vor, Drittanbieterlisten zu verlängern oder zu ändern.
* Die tatsächliche Auflösung und die Bildrate der Netzwerkkameras hängen von der Verbindungsgeschwindigkeit ab.
* Maximale Leistung, tatsächliche Datenraten und Abdeckung variieren je nach Netzwerkbedingungen und Umweltfaktoren. Produktspezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Copyright © 2016 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.