

## Smarte Drahtlose Türspion Netzwerkkamera Einfache DIY Installation IC-6220DC



Die IC-6220DC ist eine drahtlose Kamera, die im bestehenden Türspion eingesetzt wird. Anschließend kann man über das mit der Kamera verbundene Smartphone, die vor der Tür stehenden Personen sehen, diese hören und auch mit Ihnen sprechen. Unabhängig davon, ob Sie zu Hause sind oder unterwegs. Mit der IC-6220DC wird die Überwachung des zu Hause spielend leicht.



Universelles Design  
Passend für alle gängigen Türspione



PIR Sensor  
Wärmebasierte Bewegungserkennung



Batteriebetrieben  
Ohne Kabel



Cloud Speicherung  
Kostenlose Datensicherung



MicroSD Kartenslot  
Einfacher erweiterbarer, interner Speicher



2-Wege Audio  
Hören & Sprechen

## Smarte Drahtlose Türspion Netzwerkkamera Einfache DIY Installation

### Eigenschaften

- Innovatives Design, passend für alle gängigen Türspione
- Mit dem Smartphone aus dem Türspion sehen
- Passiver Infrarot (PIR) Sensor für Bewegungserkennung
- 2 - Wege Audio: Hören & Sprechen mit der Person vor der Tür von überall
- Einfache Installation und Plug & View für leichte Einrichtung
- Verschiedene Speicheroptionen: MicroSD, SDHC, NAS, Google Drive oder Dropbox\*

### DIY – Installation – Ganz einfach selbst gemacht

Einzigartiges Design  
Passend für alle gängigen Türspione

- Digitale Ansicht oder über bestehenden Türspion, zur gleichen Zeit
- Installation war noch nie so einfach
- Fertig installiert mit ein paar einfachen DIY-Schritten und Klicks auf dem Smartphone



1. Entfernen Sie den bestehenden Türspion
2. Stecken Sie die Außeneinheit durch den Türspion
3. Die zweite Einheit von innen dagegen stecken

# Smarte Drahtlose Türspion Netzwerkkamera

## Einfache DIY Installation

IC-6220DC

### Nie wieder Besucher oder Pakete verpassen

Die smarte Türspion Kamera erleichtert den Alltag mit einem hohen Komfort

- Fernüberwachung über App bei Tag und Nacht
- Passend für Standard Türspione
- Erhalte Videoalarme oder Push- Benachrichtigungen bei erkannter Bewegung
- Passiver Infrarot (PIR) Sensor für präzise Bewegungserkennung
- Mit dem Smartphone aus dem Türspion sehen, von unterwegs und zu jederzeit



IC-6220DC Drahtlose Türspion Netzwerkkamera

### 2-Wege Audio zum Hören und Sprechen

Mit dem 2-Wege-Audio der IC-6220DC kann man die Personen vor der Tür hören und mit ihnen sprechen. So hat man immer den Eingangsbereich des zu Hause im Blick und kann gleichzeitig mit den Personen vor der Tür kommunizieren. Das verpassen von Paketen oder Post gehört damit der Vergangenheit an.



# Smarte Drahtlose Türspion Netzwerkkamera

## Einfache DIY Installation

IC-6220DC



EdiLife

Kostenlose  
iOS & Android App

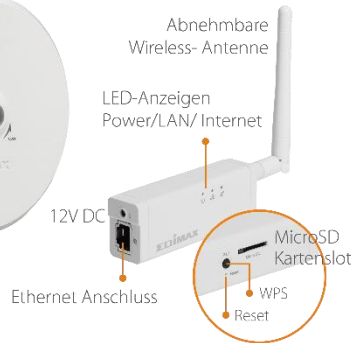
Kamera : Einheit für Außenseite Tür



Kamera : Einheit für Innenseite Tür



Zentraleinheit



## Spezifikationen

### IC-6220DC Smarte Drahtlose Türspion Netzwerkkamera

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera: Außengerät: <math>\Phi 120 \times 32,5\text{mm(D)}</math>, Innengerät: <math>\Phi 75 \times 25,5\text{mm(D)}</math></li> <li>Zentraleinheit: <math>105\text{mm(H)} \times 30,5\text{mm(B)} \times 21\text{mm(T)}</math></li> </ul>
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lichtstärke min.: Bei <math>&lt;5</math> Lux Tageslicht wird IR-Licht aktiviert, <math>0</math> Lux wenn IR an ist</li> <li>Sensor: <math>1/6,5''</math> CMOS</li> <li>Linse: <math>2,59\text{mm} / F2.8</math></li> <li>Betrachtungswinkel: Digital <math>90^\circ</math> / Türspion <math>150^\circ</math></li> <li>Nachtsicht: 2 IR-LEDs, bis 3 Meter (<math>1,5\text{m}</math> für ein klares Bild)</li> </ul>
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3/802.3u</li> <li>2.4G FHSS / 1 abnehmbare 2,4 RF Funkantenne</li> </ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>MJPEG-VideoKompression</li> <li><math>640 \times 480</math> bis zu 15 Bilder pro Sekunde / <math>320 \times 240</math> bis zu 30 Bilder pro Sekunde</li> <li>Auflösung: VGA (<math>640 \times 480</math>), QVGA (<math>320 \times 240</math>)</li> <li>Bildfrequenz: 5, 10, 15, 20, 24 oder 30 Bilder pro Sekunde</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher</li> <li>Zwei-Wege-Audio</li> </ul>
Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>EdiLife: kostenlose Mobilgeräte-App für iOS &amp; Android</li> <li>EdiView Finder: Schnittstelle zur Verwaltung über das Internet für Windows/Mac</li> <li>Firmware upgradefähig</li> </ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIR-Sensor, Bewegungs-/Geräuscherkennung löst Aufzeichnungen und Alarm aus, die an MicroSD/SDHC-Karte, E-Mail und FTP übermittelt werden</li> <li>Unterstützt einen 64GB microSD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung</li> <li>Erweiterte kostenlose Cloud-Speicherung in eigenen Konten oder in Speicherangeboten von Dritten</li> </ul>
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zentraleinheit: <math>12\text{VDC}/1\text{A}</math></li> <li>Kamera: 4 AA-Batterien</li> </ul>
Betriebsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>0-40^\circ\text{C}</math>, Luftfeuchtigkeit: 20-80% RH (nicht-kondensierend)</li> </ul>

\* Kostenlose Cloud-Speicher für persönliche Google Drive, Dropbox oder andere Drittanbieter-Konten. Edimax behält sich das Recht vor, Drittanbieterlisten hinzuzufügen 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.

