



Smart-Home-Sicherheitspaket Das perfekte Smart-Home-Starterpaket IC-5170SC



Smarte Sicherheit
Sehen & Reagieren Sie auf
Veränderungen in Ihrer
Umgebung



Panoramablick
Breitere und
detailliertere Sicht



Full HD
1920 x 1080
Videoqualität



Cloud Speicherung
Flexible Speicheroptionen



Batteriebetrieben
Inklusive Batterien &
Anzeige Batteriestatus



Video Alarm
Push- Benachrichtigung
mit Ereignisvideo über
EdiLife App

Smart-Home-Sicherheitspaket

Das IC-5170SC Smart Home Starterpaket besteht aus einer 180 Grad WLAN Netzwerkkamera, zwei Fenster- und Türkontakten, einem PIR- Bewegungsmelder und einem Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor. Veränderungen der Umgebung und erkannte Ereignisse werden in Echtzeit auf das Smartphone per Push Benachrichtigung über die EdiLife App gesendet. Das Smart Home Starterpaket schützt das Eigentum und gibt ein sicheres Gefühl, während der Abwesenheit vom eigenen zu Hause.

Das ideale Smart-Home-Starterpaket





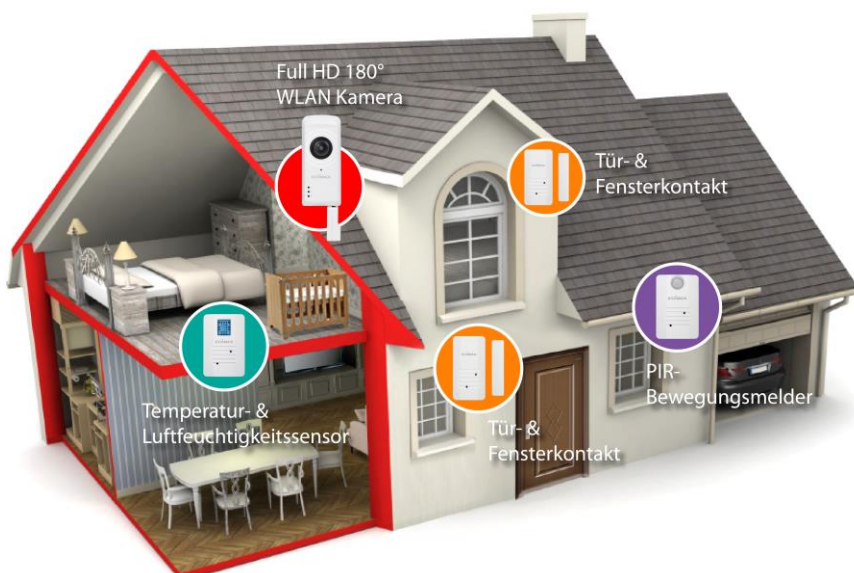
Full HD WLAN 180 Grad Cloud Netzwerkkamera Umfassende Überwachung mit einer Kamera

Die WLAN Netzwerkkamera des IC-5170SC hat einen größeren Blickwinkel als herkömmliche WLAN-Kameras. Mit dem 180° Panoramablick werden die Haustüre, Garage oder ein ganzer Raum, ohne tote Winkel überwacht. Im Vergleich zu anderen handelsüblichen Überwachungskameras reduziert das Sicherheitspaket IC-5170SC nicht nur die Kosten für weitere Geräte, Speicherplatz und Bandbreite – sondern es hat auch einen hohen Komfort mit der Einbindung der Sensoren, da diese zusätzlich noch das Eigentum beobachten und sichern. Und das unabhängig davon, ob es sich um eine kleine Wohnung oder einer Villa handelt.

- 180° Panoramablick ohne Einschränkungen und tote Winkel
- Full HD Auflösung 1920 x 1080p
- ePTZ: Digitales Schwenken, Neigen & Zoomen

Erschwingliches Smart- Home- Starterpaket

Keine Installationskosten. Keine monatlichen Gebühren. Kein Abonnement erforderlich.



Das IC-5170SC ist kompatibel mit jedem WLAN-Router und funktioniert ohne zusätzliche Zentrale. Auch wird kein anderes Gateway zur Verwaltung von Smart Home Produkten benötigt. Die Sensoren verbinden sich automatisch zur Funkeinheit an der Kamera – den Rest erledigt die kostenlose EdiLife App. Einrichtung, Einstellungen, Fernüberwachung, genaue Erkennung von Veränderungen in der Umgebung und sofortige Push-Benachrichtigungen.

- Einbindung über das WLAN Netzwerk
- Sensoren sind per 2,4RF Funksignal mit der WLAN- Kamera verbunden

Tür- & Fensterkontakte

Meldet das Öffnen oder Schließen von Türen und Fenstern

Der Tür- und Fensterkontakt funkt per 2,4RF Signal zu der Funkeinheit an der Kamera und ist dadurch mit dem WLAN- Netzwerk verbunden. Mit der kleinen, schlanken Bauform eignet sich dieser sogar für sehr schmale Tür- und Fensterrahmen. Jederzeit kann geprüft werden, ob die Türen und Fenster geschlossen sind, damit Haustiere nicht weglaufen können und Wertgegenstände sicher sind. Die Sensoren eignen sich auch für die Montage an Schranktüren und Schubladen.

Das Smart Home Sicherheitspaket informiert per Video, wenn die Lieben das zu Hause betreten oder verlassen. Auch braucht man sich keine Sorgen mehr zu machen, wenn die Hintertür oder Seitenfenster nachts nicht geschlossen sind, denn der Tür- und Fensterkontakt meldet das Öffnen oder Schließen von außen.

- Push-Benachrichtigung mit Videoalarm vom Ereignis
- Kleine, schlanke Bauform eignet dieser sich für schmale Tür- und Fensterrahmen



PIR-Bewegungsmelder

Präzise, automatische Erkennung

Der Passiv-Infrarot-Sensor (PIR) ist ein hochpräziser Sensor, der durch Infrarotstrahlung Temperaturschwankungen erkennt, die aufgrund von Bewegungen verursacht werden. Bei Erkennung sendet dieser umgehend eine Push-Benachrichtigung an das Smartphone. Der PIR- Bewegungsmelder schützt das zu Hause vor Eindringlingen. Fehlalarme, wie die Erkennung von sich bewegenden Schatten, Straßenlaternen oder Ästen werden mit der PIR- Technik vermieden.

- Push-Benachrichtigung bei erkannter Bewegung



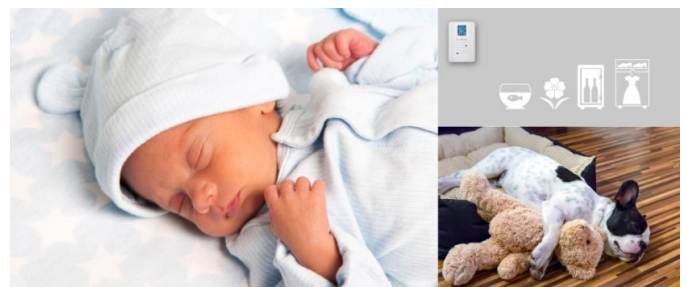
Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor

Macht das Heim für die Lieben noch angenehmer

Der duale Temperatur- und Feuchtigkeitssensor des IC-5170SC informiert über das Mikroklima in seiner direkten Umgebung. Heutzutage informiert man sich ständig über das Wetter, damit man die richtige Kleidung für warmes oder kaltes Wetter wählt.

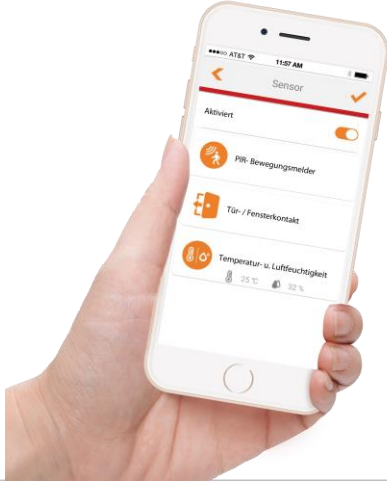
Aber kaum jemand informiert sich über die Bedingungen zu Hause. Durch ein besseres Bewusstsein für die Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu Hause, kann es dort viel angenehmer sein und vermieden werden, dass durch zu trockene oder zu feuchte Luft, Gesundheitsprobleme entstehen. Ein Innensensor ist ein ausgezeichnetes Werkzeug, um die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit in der Wohnung oder im Haus zu überwachen und zu kontrollieren. Der Sensor kann auch problemlos überall dort eingesetzt werden, wo die Kontrolle der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit wichtig ist, um z.B. Schäden an Gegenständen zu vermeiden. Mit der Fernüberwachung und der Warnfunktion des Sensors können Pflanzen, Leder, Spielzeug und Computer, Kommunikations- oder Unterhaltungselektronik vor übermäßiger Hitze, Kälte oder Feuchtigkeit geschützt werden.

- Übermittelt die aktuellen Werte von Temperatur- & Luftfeuchtigkeit
- Push-Benachrichtigung bei Erreichen von festgelegten Limits



Eine App für alles

Das Smart Home Starterpaket funktioniert mit der kostenlosen EdiLife App, um Live-Ansichten und umgehende Benachrichtigungen über Ereignisse an das Smartphone zu senden, die von den verschiedenen Umgebungssensoren ausgelöst werden. Darüber hinaus bietet EdiLife App weitere Vorteile wie Push-Benachrichtigungen, Video- und Ereignisprotokolle und vieles mehr.



Flexible Speicheroptionen

Die Aufnahmen von der IC-5170SC können direkt auf MicroSD, SDHC, NAS oder in der privaten Google Drive oder Dropbox gespeichert werden. Flexible Optionen, um Videos in der Cloud oder auf lokalen Speichermedien zu sichern.



Edimax Cloud

Mit einer Internetverbindung, wird über den Edimax Cloud-Service eine Verbindung zwischen dem Smartphone und dem IC-5170SC hergestellt. Wo immer man auch gerade ist, man kann jederzeit ganz einfach das zu Hause überprüfen.



Mit dem IC-5170SC Kit können bis zu 32 Sensoren eingebunden werden (je Sensortyp, max. 8 St.)

*App verfügt über kostenlose Funktionen, um direkt auf Cloud-Servern von Drittanbietern zuzugreifen. Die Unterstützung von Cloud-Diensten von Drittanbietern kann sich im Laufe der Zeit ändern und Edimax ist nicht für Dienste (kostenlos oder anderweitig) und deren Speicherkapazität verantwortlich, die von unterstützten Cloud-Diensten der Drittanbieter bereitgestellt werden. Edimax haftet nicht für Schäden oder Datenverluste, die durch die Nutzung von Cloud Speicher Diensten von Drittanbietern verursacht werden.

Einfache Installation und Bedienung

Einfache Einrichtung in 3 Schritten

1 Kostenlose EdiLife App im App Store oder Google Play herunterladen



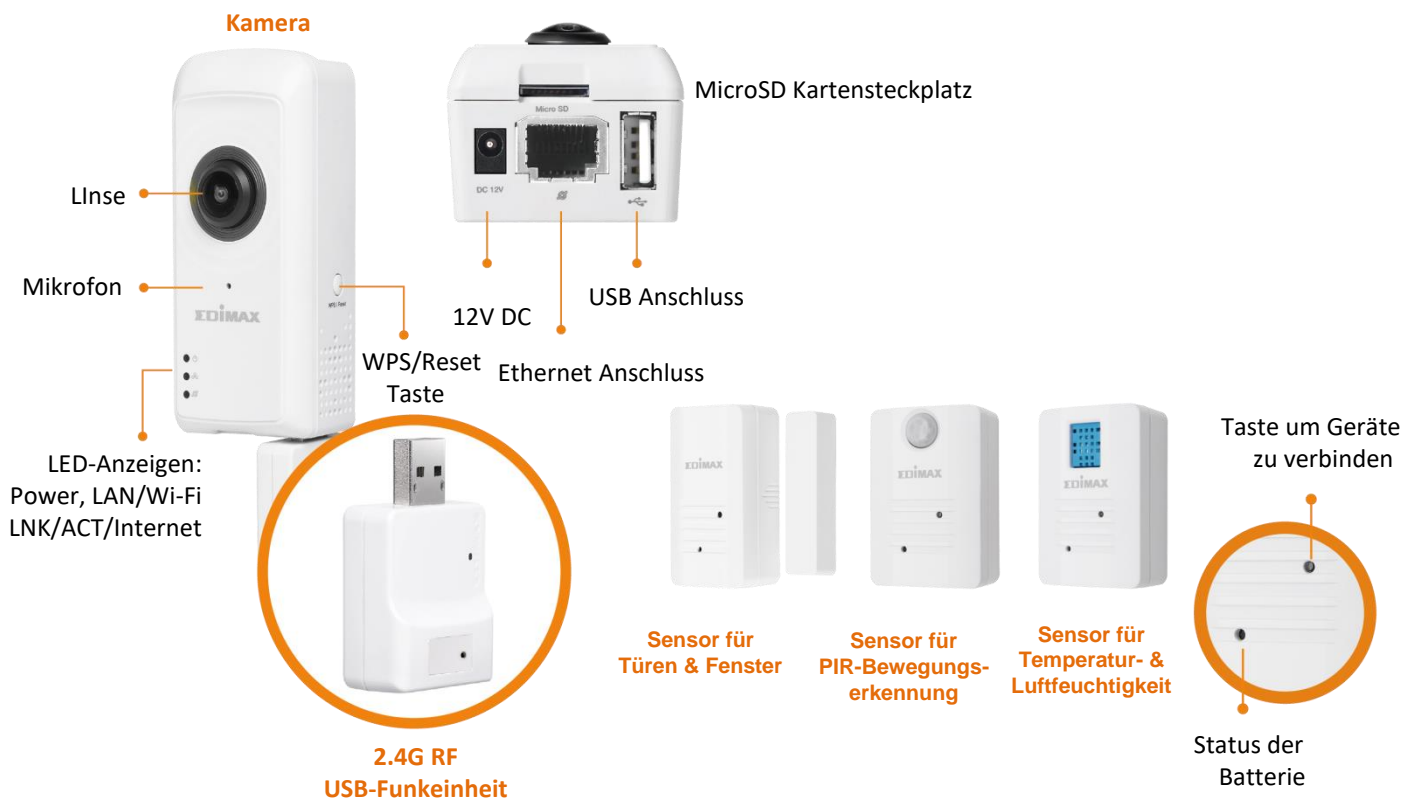
2 EdiLife App mit Kamera und den Sensoren verbinden



3 Die Kamera und Sensoren anbringen und über das Smartphone den Livestream sehen, sowie Umgebungsinformationen abrufen, weltweit und zu jederzeit



Hardware



Sensor Daten

- Reichweite der drahtlosen Verbindung: bis zu 80 Meter
- PIR-Bewegungsmelderabstand: 3 Meter
- Temperaturbereich: 0 - 50°C
- Feuchtigkeitsbereich: 20% - 90% RH

Inklusive Batterien

- Sensorbetrieb mit AAA-Batterien
- 10 Batterien



Spezifikationen

IC-5170SC Smart-Home-Sicherheitspaket

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 131,57 mm(H) x 40,8mm(B) x 39,32mm(T) • Sensor für Türen/Fenster: 66 x 33,6 x 25 mm • PIR-Bewegungssensor: 66 x 44 x 25 mm • Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor: 66 x 44 x 25 mm
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 • 2,4GHz RF
Video	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 & M-JPEG Dual-codierte Videokomprimierung • Maximale Auflösung: • Bildfrequenz: 30fps (1080P/720P/VGA/QVGA)
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Eingebautes Mikrofon
Management	<ul style="list-style-type: none"> • EdiLife: kostenlose Mobilgeräte App für iOS & Android • EdiView Finder: Schnittstelle zur Verwaltung über das Internet für Windows/Mac • 16-Kanal-Betrachter • Firmware upgradefähig
Eigenschaften	<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 persönlichem Konten oder für andere Speicheroptionen von Drittanbietern
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera: 12V DC/1A • Sensoren: AAA-Batterien

Name des Sensors & techn. Daten	WS-2001P Sensor für Türen & Fenster	WS-2002P Sensor für PIR-Bewegungs- erkennung	WS-2003P Sensor für Temperatur- & Luftfeuchtigkeit
	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsbereich – bis 40 Meter im Innenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsbereich - bis 40 Meter im Innenbereich • Erfassungswinkel: 110° • Erkennungsabstand: 3 Meter 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsbereich - bis 40 Meter im Innenbereich • Temperaturbereich: 0 - 50°C • Luftfeuchtigkeitsbereich: 20% - 90% RH
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dem 2,4 RF Funkeinheit des IC-5170SC können bis zu 32 Sensoren eingebunden werden (je Sensortyp, max. 8 St.) 		
Betriebsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • 0–40°C 		



* Kostenloser 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.