



## IP-Außenkamera 720p

mit integrierter Beleuchtung  
und Bewegungsmelder

512494

- Kompatibel mit Smartphone (iPhone, Android)
- Echtzeitanzeige
- Nachricht auf Smartphone bei Bewegungserkennung
- Ohne Abonnement



3660215124945



IP54



### Technische Merkmale

- ▶ WLAN-IP-Außenkamera mit E27-Sockel
- ▶ Bild: bis 1280x720 Pixel (Full HD, 720p)
- ▶ Bewegungsmelder für Alarmauslösung und/oder Einschaltung der Beleuchtung
- ▶ Großer 110°-Blickwinkel
- ▶ Steckplatz für microSD-Karten bis 128Gb (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Speichern der per Hand oder durch Bewegungserkennung ausgelösten Videoaufnahme
- ▶ Stromversorgung: 230Vac 50Hz, im Sockel der Kamera integrierter Transformator
- ▶ Witterungsbeständige Kamera, die ohne besondere Schutzvorrichtung im Außenbereich installiert werden kann (Schutzart IP54, Betriebstemperatur -20 °C bis 60°C)
- ▶ Ausrichtbare, unauffällige und leistungsstarke in einer Lampe integrierte Kamera, die per Bewegungsmeldung gesteuert wird
- ▶ E27-Sockel und solide obere Glaskugel aus Mattglas, für Glühlampen bis 60W (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Die Produktvorteile

- ▶ Mit der über WLAN mit dem Internet verbundenen Kamera können Sie Ihren Wohnort oder einen anderen Ort völlig problemlos von Ihrem Smartphone aus überwachen
- ▶ Keine Konfiguration erforderlich, „Plug&Play“-Installation, einfach und schnell mithilfe des QR-Codes auf Ihrer Kamera und eines Smartphones oder Tablets (Android oder iOS).
- ▶ Bei Bewegungserkennung kann die Kamera eine Videoaufnahme auf der eingelegten microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) auslösen, Sie darüber mittels der kostenlosen App benachrichtigen oder die Beleuchtung nachts automatisch für eine einstellbare Zeit einschalten. Die aufgezeichneten Videos sind über die App per Fernzugriff abrufbar, sodass Sie die durch Alarm ausgelösten Videoaufnahmen ansehen und aufbewahren können.
- ▶ Die Beleuchtung wird bei Auslösung durch den Bewegungsmelder entsprechend der Umgebungshelligkeit aktiviert.
- ▶ Sie können Fotos und Videos auch direkt mit der Kamera Ihres Smartphones aufnehmen

