

INDEXA®

# App- Lichtkamera ACL10

Videoüberwachung  
und Außenleuchte  
smart kombiniert



Wechselsprechen  
und Full HD Kamera-  
Aufnahmen ansehen –  
einfach unterwegs  
per App



Ihr Fachbetrieb

Datenblatt siehe Rückseite

# Full HD App-Lichtkamera ACL10

Kompatibel mit  
SMART Security System 700



ACL10 Art.Nr. 27 322

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 230 V, 50 Hz  
**Leistungsaufnahme:** max. 16,5 W  
**Bildsensor:** 2 MP, 1/2,7 Zoll CMOS  
**Bildauflösung:**  
 max. Full HD 1920 x 1080 Pixel  
**Aufnahmebildrate:** max. 20 Bilder/Sekunde  
**Erfassungswinkel:** ca. 120° horizontal  
**Neigungswinkel:** + 29°/- 29°  
**Schwenkwinkel:** + 20°/- 20°  
**Lichtempfindlichkeit:** 1 Lux (ohne IR-LEDs)  
**Infrarotfilter:** automatisch schwenkbar  
**Infrarot-Ausleuchtung:** 6 LEDs  
**Weitsicht bei Dunkelheit:** max. 12 m (mit IR-Licht)  
**Weißlicht-LED-Beleuchtung:**  
 960 Lumen (dimmbar),  
 Farbtemperatur: warm-weiß 3000 K  
 Leistungsaufnahme: max. 10 W  
 Energieeffizienzklasse: A  
**Lebensdauer LED-Modul:**  
 ca. 15.000 Stunden  
**PIR-Bewegungssensor:** max. 6 m x 90°  
**Mikrofon und Lautsprecher:** eingebaut  
**WLAN:** IEEE802.11 b/g/n  
**LAN:** Ethernet (10/100 Base-T/Base-Tx)  
**Aufnahmemedium:** microSDHC-Karte (UHS-I oder U1, max. 128 GB, nicht im Lieferumfang)  
**Videokompression:** H.264  
**Max. Speicherkapazität (in Stunden):**  
 90-106 Stunden (bei 128 GB, jeweils abhängig von der Anzahl der Bewegungen und der Farbigkeit des Bildes)  
**Zugriffe:** max. 3 Anwender gleichzeitig  
**Schutzart:** IP55  
**Abmessungen:**  
 Ø 70 x 128 mm (Kameragehäuse),  
 95 x 111 mm (Wandhalterung),  
 144 mm (Gesamttiefe inkl. Wandhalterung)  
**Verfügbare Apps**  
**iPhone/iPad:** ab iOS 10.0  
**Android Smartphone/Tablet:** ab v5.0  
**Anwendungsbeispiele:**



Die App-Lichtkamera ACL10 für den Außenbereich ermöglicht nicht nur Live-Bilder und Aufnahmen in Full HD per App\* anzusehen – darüber hinaus ist in die Kamera eine praktische Außenleuchte integriert.

Diese intelligente Beleuchtung kann manuell oder bei Bewegung eingeschaltet werden und vertreibt so ungebetene Besucher.

Die Kamera kann an einem bestehenden Anschluss für eine Außenleuchte angebracht werden und ersetzt damit eine zusätzliche Leuchte. Mithilfe des integrierten PIR-Bewegungsmelders kann bei Bewegung automatisch eine Aufnahme gestartet werden. Zusätzlich wird eine Benachrichtigung auf das Smartphone gesendet.

## Produktmerkmale:

- Einstellungen und Bedienung per App (kein Browserzugriff)
- Verbindung über LAN oder WLAN
- Genaue Bewegungserkennung dank SMART PIR
- Senden von Push-Benachrichtigungen/ E-Mails bei Bewegung möglich
- Aufnahme von Video und Ton auf microSD-Karte (max. 128 GB, nicht im Lieferumfang, Kompatibilität beachten)
- Integriertes Mikrofon und Lautsprecher ermöglichen Wechselsprechen vom Smartphone aus
- Über den Lautsprecher kann ein abschreckender Sirenton aktiviert werden
- Speicherung der Aufnahmen in 1080p Full HD Auflösung mit Zeit- und Datumsangabe
- Ringspeicherfunktion vorhanden
- Betrachtung der Aufnahmen über App am Smartphone oder über microSDHC-Karte am PC
- Herunterladen von aufgenommenen Videos in bis zu 1080p Full HD Qualität auf Smartphone/Tablet-PC möglich
- In SMART Security System 700 mit Melderfunktion integrierbar
- Kann zusammen mit dem Smart Security System 700 als aktive Einbruchprävention eingesetzt werden
- Integrierte Leuchte ersetzt Außenbeleuchtung

## Lieferumfang ACL10

- Lichtkamera mit Wandhalterung
- Befestigungsmaterial

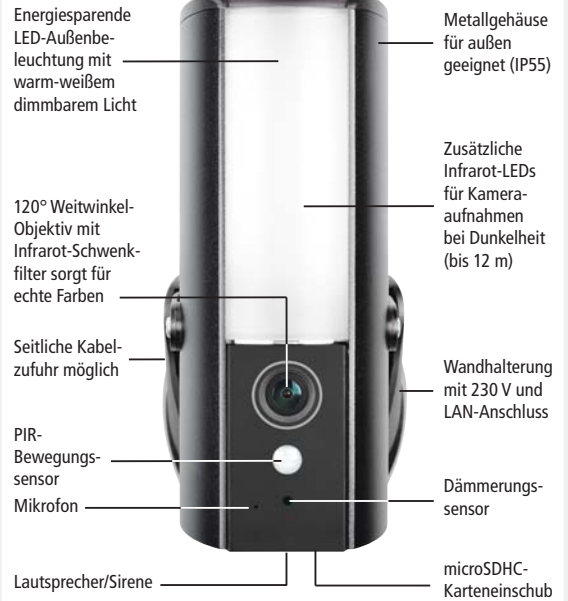


Lichtkamera zur Wandmontage im Außenbereich



LED-Leuchte manuell, bei Bewegung oder nach Zeitplan schaltbar

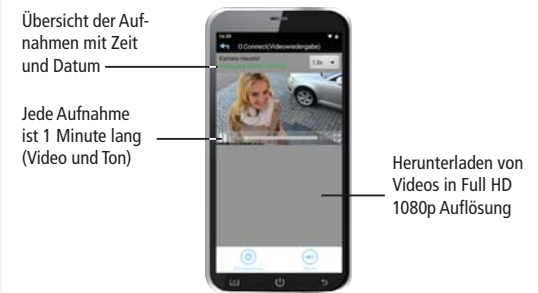
## Full HD App-Lichtkamera ACL10



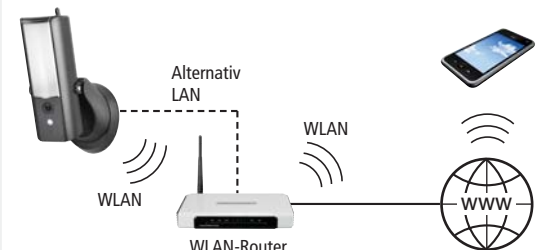
## Überwachung von überall



## Aufnahme auf microSDHC-Karte: Zugriff über App



## Einfacher Aufbau



## Optionales Zubehör

Ersatz LED-Kit zum Austausch des LED-Moduls.

ACL10 LED-KIT Art.Nr. 27 323

## Antennen-Verlängerungskabel

DFAK-4M Art.Nr. 27 225

ANT07-10M Art.Nr. 27 247

microSD-Karte, 64 GB

SDKARTE 64GB Art.Nr. 27 288

\* App kostenlos erhältlich für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version). Keine Zusage eines Servicelevels.