

# PRODUKTDATENBLATT SMART+ CLOUD CAMERA

Smart+ Camera Cloud | Outdoor Smart Camera Cloud



## Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Garagen
- Eingangsbereiche

## Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Erhöhtes Sicherheitsgefühl dank hoher Helligkeit
- Die aufgezeichneten Daten werden auf der Speicherkarte oder im Cloud-Speicher des Geräts gespeichert
- Hochwertige Materialien

## Produkteigenschaften

- Steuerbar mit der LEDVANCE SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Eingebaute Fernsprecheinrichtung und Alarm-Funktion
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Netzwerkprotokoll: WiFi
- Schutzart: IP44
- Kamera mit HD Live Bild Übertragung
- 3-MP-Kamera
- Sprechen Sie vom Handy zur Kamera



- Automatischer Nachtmodus
- Bewegungssensor mit Aktivitätsplan
- Automatische Aufzeichnung von Bewegungen (SD-Karte erforderlich)

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	15,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	110,000 mA
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,5
Schutzklasse	II

### Photometrische Daten

Lichtstrom	1000 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1400 lm
Lichtausbeute	66 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Ausstrahlungswinkel	110 °

### Maße & Gewicht

Länge	100,00 mm
Breite	80,00 mm
Höhe	252,00 mm
Produktgewicht	500,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
Schutzart	IP44
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	WiFi
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

### Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	12500
-------------------------	-------

### Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Tageslicht
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	60 s
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	3...7 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	0...20 lx

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen durch Einschalten des Produktes für drei Sekunden, Ausschalten für ebenfalls drei Sekunden und fünfmaliger Wiederholung dieses Vorgangs.
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für die Steuerung mit der LEDVANCE SMART+ App wird ein Handy oder Tablet (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) benötigt
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Speicherkarte ist nicht im Lieferumfang enthalten
- Kompatibel mit SD-Kartentyp (SD/SDHC/SDXC)

- SD-Klasse empfohlen 120-160 MB/s
- Minimale Kartenkapazität 8 GB/Maximum 128 GB

**DOWNLOADS**

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

**VERPACKUNGSMFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075763401	Faltschachtel 1	120 mm x 265 mm x 100 mm	580.00 g	3.18 dm <sup>3</sup>
4058075763418	Versandschachtel 2	285 mm x 140 mm x 200 mm	1375.00 g	7.98 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

**Referenzen / Verweise**

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter [www.ledvance.com/consumer/smart/faq](http://www.ledvance.com/consumer/smart/faq)

**Haftungsausschluss**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.