

WLAN-Kuppelkamera WR120D

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 12 V DC, 600 mA (über mitgeliefertes Netzgerät mit 2,9m DC-Kabel)

Auflösung: 2304 x 1296p (3MP) bei bis zu 15 Bildern/s

Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux (Farbe) / 0,01 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

Objektiv: 4mm, horizontaler Erfassungswinkel 72°

Ausleuchtung: Infrarot bis 15m (850nm)

Tag/Nacht-Umschaltung: automatischer IR-Filter

Speichermedium: microSDHC-/microSDXC-Karte (max. 256GB, UHS-II, U2, A1, V6, nicht im Lieferumfang)

Mikrofon/Lautsprecher: eingebaut

LAN: RJ45

WLAN-Standard: 2,4 und 5 GHz, 802.11b/g/n/a/ac/ax (wifi6)

ONVIF-Standard: 2.6

App-Zugriff: bis zu 3 Smartphones/Tablets gleichzeitig

Schutzart: IP65

Gehäusefarbe: weiß ähnlich RAL 9003

Abmessungen: Ø 112 x 100 mm

- 3 MP Kuppelkamera mit LAN- und WLAN-Anschluss in Metallgehäuse (Rauchglasabdeckung aus Polycarbonat) für innen oder außen, zur Wand- und Deckenmontage mit 50cm Kabelpeitsche mit RJ45- und DC-Anschluss
- Integriertes Mikrofon und Lautsprecher ermöglichen Wechselsprechen über Smartphone-App
- Eine Aufnahme kann automatisch über Software-Bewegungserkennung (Pixeländerung in Erkennungsbereichen und/oder Erkennen von menschlichen Formen bis 10m Entfernung) gestartet werden
- Video und Ton können auf eine microSD-Karte aufgenommen werden (mit 2 Sek. Voralarm-Sequenz), die ältesten Aufnahmen werden automatisch überschrieben (Ringspeicher)
- Automatische Push-Benachrichtigung und / oder Abspielen einer individuellen Audiodatei bei Bewegungserkennung
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (keine Zusage eines Servicelevels)
- Für Fernzugriff und Push-Nachrichten ist eine Internetverbindung über einen Router (nicht im Lieferumfang) über WLAN oder LAN erforderlich
- > Plug and Play < - Einrichtung ohne feste öffentliche IP-Adresse oder DynDNS
- Live-Ansicht sowie Wiedergabe über PC-Software möglich
- Kompatibel mit Recorder/ Empfänger WR105R/M, WR100R/M, WR100M7

Passendes Zubehör:

SDKARTE 64GB/ 128GB/ 256GB, Anschlusskasten AK306, Antennen-Verlängerungskabel DWAK-3M, DWAK-6M sowie DC-Verlängerungskabel DC10 und Netzgerät ORBIT-12/2000V



WR120D

Art.Nr. 26659

