

8MP Netzwerkkamera NWB6859-180

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 7W) oder 12V DC (Stromverbrauch max. 400 mA) über ca. 35cm lange Kabelpeitsche

Sensor: 1/2,8 Zoll CMOS Sensor

Bildauflösung: 3840 x 2160 Pixel (8MP) bei bis zu 25 Bps

Objektiv: 2mm Fischaugen-Objektiv (Erfassungswinkel 180° horizontal, 92° vertikal)

Lichtempfindlichkeit bei F1.0: 0,007 Lux (Farbe) / 0,001 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

Tag/Nacht-Umschaltung: automatischer IR-Filter

Ausleuchtung: Infrarot-LEDs: bis 30m (850nm), weiße LEDs: bis 25m (400 Lumen, Lichtquelle ausschließlich zur Bildaufnahme)

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 22.06

Interner Speicher: microSD-Karteneinschub (max. 256GB, nicht im Lieferumfang)

Mikrofon/Lautsprecher: eingebaut

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

Gehäuseabmessungen: Ø 80 x 137mm

- 8 Megapixel 180° Fischaugen-Netzwerkkamera (8MP IP-Kamera mit KI-Funktionen)
- Für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- 4K-Auflösung 3840 x 2160 Pixel bei bis zu 25 Bps
- 2mm Fischaugen-Objektiv (Erfassungswinkel 180° horizontal, 92° vertikal) mit Tag/Nacht-IR-Filter
- Infrarot-Ausleuchtung bis 30m
- Weiße LED-Strahler für Farbaufnahmen bei Dunkelheit zuschaltbar über Bewegung, Timer oder App
- Mit 120dB WDR- und Smart-KI-Funktionen, z.B. zur Erkennung von Menschen/Fahrzeugen
- Lokale Bildspeicherung auf microSD-Karte möglich
- Mit eingebautem Mikrofon und Lautsprecher
- Zugriff über App, Client Software oder Browser
- Fernzugriff (Internetverbindung erforderlich) über P2P (ohne feste öffentliche IP-Adresse) oder DynDNS / Portweiterleitung
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)
- Inkl. Halterung mit innenliegender Kabelführung

Passendes Zubehör:

Anschlusskasten AK305, AK306, Masthalterung MH153 (auf AK306), Powerline-Adapter mit PoE NWPL01-POE



NWB6859-180

Art.Nr. 29249

