

8MP Netzwerkkamera NWB6858M

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

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

Sensor: 1/2,7 Zoll CMOS

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

Objektiv: 2,8-12mm (horizontaler Erfassungswinkel 103-32°)

Lichtempfindlichkeit bei F1.6: 0,004 Lux (Farbe) / 0,001 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

Tag/Nacht-Umschaltung: automatischer IR-Filter

Ausleuchtung: Infrarot-LEDs: bis 45m (850nm), 4 Weißlicht-LEDs: bis 20m (400 Lumen)

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 22.06

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

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

Gehäuseabmessungen: 87 x 82 x 136mm

- 8 Megapixel Netzwerkkamera (8MP IP-Kamera mit KI-Funktionen)
- Für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- 4K-Auflösung (8 Megapixel)
- Mit feineinstellbarem Motorzoom-Objektiv mit Autofokus und Tag/Nacht-IR-Filter
- 4 weiße LED-Strahler für Farbaufnahmen bei Dunkelheit (zuschaltbar über Bewegung, Timer oder App, Lichtquelle ausschließlich zur Bildaufnahme)
- Mit 120dB WDR- und Smart-KI-Funktionen, z.B. zur Erkennung von Menschen und Fahrzeugen
- Lokale Bildspeicherung auf microSD-Karte möglich
- 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



NWB6858M

Art.Nr. 29248

