

8MP Netzwerkkamera NWB6871F

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 6W) oder 12V DC (Stromaufnahme max. 300 mA) über ca. 40cm lange Kabelpeitsche

Auflösung: 3840 x 1620 Pixel bei bis zu 20 Bps

Sensor: 1/2,7 Zoll CMOS

Objektiv: 2,8mm (horizontaler Erfassungswinkel 110°)

Infrarot-Ausleuchtung: bis 30m (850nm)

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

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 22.06

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

Gehäuseabmessungen: Ø 73 x 88mm

- 8 Megapixel Netzwerkkamera (8MP IP-Kamera mit KI-Funktionen) für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- Passend zur Indexa NVR-Serie oder für autarke Anwedung
- Mit Fix-Objektiv und Tag/Nacht-IR-Filter
- Mit 120dB WDR- und Smart-KI-Funktionen, z.B. zur Erkennung von Menschen und Fahrzeugen
- Lokale Bildspeicherung auf microSD-Karte (max. 256GB, nicht im Lieferumfang) möglich
- Mit eingebautem Mikrofon
- 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)

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



NWB6871F

Art.Nr. 29257

