

8MP Netzwerk-Kugelkamera NWD6872F

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 7W) oder 12V DC (Stromaufnahme max. 550 mA) über ca. 40cm lange Kabelpeitsche

Sensor: 1/2,7 Zoll CMOS Sensor

Bildauflösung: 3840 x 2160 Pixel (8MP) bei bis zu 20 Bps

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

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

Tag/Nacht-Umschaltung: automatischer IR-Filter

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 2.2.06

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

Mikrofon: eingebaut

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

Gehäuseabmessungen: Ø 100 x 90mm

- 8 Megapixel Netzwerk-Kugelkamera (8MP IP-Kamera mit KI-Funktionen)
- Passend zur Indexa NVR-Serie oder für autarke Anwendung
- In wetterfestem Gehäuse für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- Mit 120dB WDR- und Smart-KI-Funktionen, z.B. zur Erkennung von Menschen und Fahrzeugen
- 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.



NWD6872F

Art.Nr. 29258

