

8MP Netzwerkkamera NWD6860-180

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

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

Sensor: 1/2,8 Zoll CMOS

Bildauflösung: 4K-Auflösung 3840 x 2160 Pixel bei bis zu 25 Bps

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

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

Ausleuchtung: Infrarot (850nm) bis 30m, Weißlicht (400 Lumen) bis 25m

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 22.06

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

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

Gehäuseabmessungen: Ø 117 x 98mm

- 8 Megapixel 180° Fischaugen-Netzwerk-Kugellkamera
- Für innen oder außen, zur Wand- und Deckenmontage
- 4K-Auflösung
- 2mm Fischaugen-Objektiv mit 180° Erfassungswinkel
- Mit Tag/Nacht-IR-Filter sowie weißem 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
- Mit eingebautem Mikrophon 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)

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



NWD6860-180

Art.Nr. 29250



NWD6860-180

