

8MP Low-Light-Netzwerk-Kugelkamera NWD6862F

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 7W) oder 12V DC (Stromaufnahme max. 550mA) über ca. 35cm lange Kabelpeitsche

Sensor: 1/1,8 Zoll CMOS Sensor

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

Mind. Beleuchtung bei F1.0: 0,0005 Lux (Farbe)

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

Weißer LED-Strahler: 400 Lumen, bis zu 25m

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 22.06.

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

Schutzart: IP66

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Gehäuseabmessungen: Ø 117 x 105mm

- 8 Megapixel Netzwerk-Kugelkamera (8MP IP-Kamera mit KI-Funktionen)
- Für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- Mit Low-Light-Funktion: Geeignet für Stellen, wo geringes Restlicht vorhanden ist, die Aufnahme bleibt auch nachts in Farbe, keine Infrarot-Funktion
- Weiße LED-Strahler bei Bedarf zuschaltbar (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 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 AK306, Masthalterung MH153 (auf AK306), Powerline-Adapter mit PoE NWPL01-POE



NWD6862F

Art.Nr. 29252

