

5MP Netzwerk-Kugelkamera NWD6556M

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 8W) oder 12V DC (Stromverbrauch max. 500 mA) über ca. 35cm lange Kabelpeitsche

Sensor: 1/2,7 Zoll CMOS

Bildauflösung: 2880 x 1620 Pixel (5MP) bei bis zu 25 Bps

Objektiv: 2,8-12mm (horizontaler Erfassungswinkel 102-36°)

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

Tag/Nacht-Umschaltung: automatischer IR-Filter

Infrarot-Ausleuchtung: bis 45m (850nm)

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 2.06

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

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

Gehäuseabmessungen: Ø 126 x 110mm

- 5 Megapixel Netzwerk-Kugelkamera (5MP IP-Kamera mit KI-Funktionen)
- Für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- Mit fernstellbarem Motorzoom-Objektiv mit Autofokus und Tag/Nacht-IR-Filter
- Mit 120dB WDR- und Smart-KI-Funktionen
- 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)

Passendes Zubehör:

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



NWD6556M

Art.Nr. 29246

