

5MP Netzwerk-Kuppelkamera NWD6552F

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 5W) über innenliegende RJ45-Buchse

Sensor: 1/2,7 Zoll CMOS

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

Objektiv: 2,8mm (horizontaler Erfassungswinkel 106°)

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 20m (850nm)

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 2.06

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

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

Vandalismus-Schutzart: IK10

Gehäuseabmessungen: Ø 115 x 65mm

- 5 Megapixel Netzwerk-Kuppelkamera (5MP IP-Kamera mit KI-Funktionen)
- Für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- Mit Fix-Objektiv und Tag/Nacht-IR-Filter
- Mit 120dB WDR- und Smart-KI-Funktionen
- Lokale Bildspeicherung auf microSD-Karte 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)
- Gehäuseabdeckung aus Polycarbonat

Passendes Zubehör:

Anschlusskasten AK25, Powerline-Adapter mit PoE NWPL01-POE



NWD6552F

Art.Nr. 29242

