

Netzwerk-Kuppelkamera mit Motorzoom NWD6433M

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 8W) oder 12V DC (Stromverbrauch max. 700 mA) über ca. 35cm lange Kabelpeitsche

Sensor: 1/3 Zoll CMOS

Auflösung: 2592 x 1520 bei 20 Bps oder 2560 x 1440 bei 25 Bps

Objektiv: Motor-Zoom 2,8-12mm, 80-31° horizontal, mit Autofokus

Mind. Beleuchtung: 0,5 Lux (F1.4 Farbe) / 0,2 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

Tag-/Nachtumschaltung: automatischer IR-Sperrfilter

Infrarot-Ausleuchtung: bis 25m (850nm)

Kompression: H.265 / H.264 / MJPEG

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 17.06

Schutzart: IP66

Vandalismus-Schutzart: IK09

Gehäusefarbe: weiß ähnlich RAL 9003

Gehäuseabmessungen: Ø 117 x 97mm

- 4 Megapixel Netzwerk-Kuppelkamera mit Motorzoom für innen oder außen
- Zur Deckenmontage geeignet (Wandmontage nur mit separater Wandhalterung WHD04)
- Mit 2,8mm bis 12mm feineinstellbarem Motorzoom-Objektiv mit Autofokus
- Tag/Nacht-Schaltung über automatischen IR-Filteraustausch
- Software-WDR
- Lokale Bildspeicherung auf microSD-Karte (max. 128GB, nicht im Lieferumfang) möglich
- Browserzugriff z.B. über Internet Explorer
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)
- Fernzugriff per App mit P2P-Service ohne Router-Konfiguration möglich (DynDNS, Port, Internetverbindung erforderlich)
- Intelligente Funktionen wie Liniendetektion und Schnappschussbilder (Bewegung) per E-Mail
- Schlagfestes Gehäuse

Passendes Zubehör:

Anschlusskasten AK207, Wandhalterung WHD04, Powerline-Adapter mit PoE NWPL01-POE



NWD6433M

Art.Nr. 29233