

# Netzwerk-Kuppelkamera NWD6432F

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 7W) oder 12V DC (Stromverbrauch max. 600 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:** 2,8mm, 104° horizontal

**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 10m (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 76mm

- 4 Megapixel Netzwerk-Kuppelkamera für innen oder außen
- Zur Deckenmontage geeignet (Wandmontage nur mit separater Wandhalterung WHD04)
- Mit 2,8mm Fix-Objektiv
- 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



NWD6432F

Art.Nr. 29232