

Netzwerk-Überwachungsset NWA25 Set

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

NWB6240F

Betriebsspannung: PoE 802.3af (max. 7W) oder 12 V DC (480mA)

Sensor: 1/3 Zoll CMOS

Bildauflösung: 1920 x 1080 bei bis zu 25 Bps

Lichtempfindlichkeit bei F1.6: 0,008 Lux (Farbe) / 0,004 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

Objektiv: 2,8mm (horizontaler Erfassungswinkel 95°)

Ausleuchtung: Infrarot bis 30m (850nm), Weißlicht (300 Lumen) bis 20m (zuschaltbar)

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

Mikrofon: integriert

Schutzart: IP66

Abmessungen: Ø 75 x 82 mm

NVR504-POE

Spannungsversorgung: 48 V DC

PoE-Ports: 4

Gesamtleistung PoE: 45W

Max. Leistung pro Port: 15,4W (PoE 802.3af)

Auflösung Aufnahme: 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP oder 2MP (bis zu 25 Bilder/s pro Kanal)

Netzwerk-Anschluss: 1x RJ45 Gigabit Port, 100/1000 Mbps

Monitor-Anschlüsse: HDMI (max. 3840 x 2160@30Hz), VGA (1920 x 1080@60Hz, 1280 x 1024@60Hz)

USB: 1x für Maus, 1x für Backup

Audioausgang: 1x Cinch

Alarmein-/ -ausgang: 4x NO/NC, 1x NO

Betriebssystem: Linux

Kapazität: max. 50 Mbps

Festplatte: 1 x 2 TB vorinstalliert (1 x 10 TB unterstützt)

Abmessungen: 300 x 48 x 208

- NVR-Überwachungsset bestehend aus Netzwerk-VideoRecorder NVR504-POE mit PoE-Versorgung für bis zu 4 Netzwerkkameras über 4 PoE-Ports, inkl. VORINSTALLIERTER 2TB FESTPLATTE sowie zwei 2-Megapixel-Netzwerkkameras NWB6240F (IP-Kameras) für innen oder außen zur Wand- und Deckenmontage
- Bewegungserkennung über Pixeländerung, ermöglicht E-Mail oder Push-Benachrichtigung bei Indexa Netzwerkkameras
- 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. zwei Warnaufklebern > Videoüberwachung < (Piktogramm)

Passendes Zubehör:

Anschlusskasten für Kameras AK305 oder AK306



NWA25 SET

Art.Nr. 26577

