

## Mini-Kuppelkamera NWD6432F



NWD6432F

Art.Nr. 29 232

### TECHNISCHE DATEN

**Sensor:** 1/3 Zoll CMOS  
**Auflösung:** 4 MP bei 20 Bildern/Sekunde  
**Objektiv:** 2,8 mm, 104° horizontal  
**Tag-/Nachtschaltung:** automatischer IR-Sperrfilter  
**Infrarot-Ausleuchtung:** 10 m  
**Kompression:** H.265/H.264/MJPEG  
**ONVIF Standard:** 17.06  
**Anwendungsbereich:** Innen- oder Außenbereich IP66, Decken- und Wandmontage  
**Spannungsversorgung:** 12 V DC (700 mA) oder PoE 802.3af (max. 8 W)  
**Fernzugriff:** App und Browser über DynDNS oder App mit P2P-Service ohne Routerkonfiguration (Port, DynDNS, Internet erforderlich)  
**Vandalismus-Schutzart:** IK09  
**Abmessungen:** Ø 117 x 76 mm

Die kompakte Kuppelkamera NWD6432F vereint neueste Technik mit modernem Design.

Die 4 Megapixel Kamera verfügt über eine eigene IR-Ausleuchtung. Dadurch kann die Kamera auch in völliger Dunkelheit ein Überwachungsbild liefern. Durch die kleine und kompakte Bauform ist sie besonders für den Einsatz in Eingangsbereichen und in privaten Objekten geeignet. Die Installation ist dank PoE-Versorgung besonders einfach und schnell. All diese Funktionen in einem dezenten Gehäuse machen die Kamera zu einer idealen Überwachungslösung für zahlreiche Anwendungsfälle im Innen- und Außenbereich.

→ Seite 86

### Optionales Zubehör

- Wandhalterung WHD04



WHD04

Art.Nr. 29 294

## Kuppelkamera mit Motorzoom NWD6433M



NWD6433M

Art.Nr. 29 233

### TECHNISCHE DATEN

**Sensor:** 1/3 Zoll CMOS  
**Auflösung:** 4 MP bei 20 Bildern/Sekunde  
**Objektiv:** 2,8-12 mm, 80-31° horizontal  
**Tag-/Nachtschaltung:** automatischer IR-Sperrfilter  
**Infrarot-Ausleuchtung:** 25 m  
**Kompression:** H.265/H.264/MJPEG  
**ONVIF Standard:** 17.06  
**Interner Speicher:** microSD-Karteneinschub (max. 128 GB)  
**Anwendungsbereich:** Innen- oder Außenbereich IP66, Decken- und Wandmontage  
**Spannungsversorgung:** 12 V DC (700 mA) oder PoE 802.3af (max. 8 W)  
**Fernzugriff:** App und Browser über DynDNS oder App mit P2P-Service ohne Routerkonfiguration (Port, DynDNS, Internet erforderlich)  
**Vandalismus-Schutzart:** IK09  
**Abmessungen:** Ø 117 x 97 mm

Die Kuppelkamera NWD6433M ist mit einem feineinstellbarem Motorzoom-Objektiv mit praktischem Autofokus ausgestattet.

Die Kuppelkamera verfügt über eine 4 Megapixel Auflösung und eine eigene IR-Ausleuchtung. Die Kamera mit wetterfestem Kuppel-Gehäuse ist für die Deckenmontage auch im Außenbereich geeignet. Mit einer optionalen Wandhalterung kann die Kamera auch an der Wand montiert werden. Das Motorzoom-Objektiv mit Autofokus ermöglicht die stufenlose ObjektivEinstellung von einem Web-Browser oder NVR. Eine lokale Speicherung auf eine microSD-Karte (max. 128 GB) ist möglich. Die ideale Lösung für professionelle Anwendungen.

→ Seite 87

### Optionales Zubehör

- Wandhalterung WHD04



WHD04

Art.Nr. 29 294

## Netzwerkkamera mit Motorzoom NWB6434M



NWB6434M

Art.Nr. 29 234

### TECHNISCHE DATEN

**Sensor:** 1/3 Zoll CMOS  
**Auflösung:** 4 MP bei 20 Bildern/Sekunde  
**Objektiv:** 2,8-12 mm, 82-32° horizontal  
**Tag-/Nachtschaltung:** automatischer IR-Sperrfilter  
**Infrarot-Ausleuchtung:** 40 m  
**Kompression:** H.265/H.264/MJPEG  
**ONVIF Standard:** 17.06  
**Interner Speicher:** microSD-Karteneinschub (max. 128 GB)  
**Anwendungsbereich:** Innen- oder Außenbereich IP66, Decken- und Wandmontage  
**Spannungsversorgung:** 12 V DC (750 mA) oder PoE 802.3af (max. 9 W)  
**Fernzugriff:** App und Browser über DynDNS oder App mit P2P-Service ohne Routerkonfiguration (Port, DynDNS, Internet erforderlich)  
**Abmessungen:** Ø 77 x 127 mm

Die 4 Megapixel Netzwerkkamera verfügt über ein feineinstellbares Motorzoom-Objektiv und eignet sich bestens für die Montage an Wand oder Decke, innen oder außen.

Das Motorzoom-Objektiv kann stufenlos über einen Web-Browser oder einen NVR eingestellt werden. Die 4 MP Kamera mit automatischem IR-Austausch eignet sich für innen und außen und kann optimal auf verschiedene Einsatzorte abgestimmt werden, zum Beispiel Parkplätze, Zufahrten, Tankstellen usw. Eine lokale Speicherung auf eine microSD-Karte (max. 128 GB) ist möglich.

→ Seite 86

### Optionales Zubehör

- Anschlusskasten AK205



AK205

Art.Nr. 29 293