

Profi-Außenkamera-Serie NWB6211V / NWB6212M / NWB6214M



Full HD
1080p

App

NWB6211V	Art.Nr. 29 223
NWB6212M	Art.Nr. 29 224
NWB6214M	Art.Nr. 29 229

TECHNISCHE DATEN

Sensor: 1/2,8 Zoll Sony CMOS
Auflösung: 2 MP bei 25 Bildern/Sek.
Objektiv: 2,8-12 mm, 102-35°
 (NWB6211V/NWB6212M)
 7-22 mm, 39-17° (NWB6214M)
Objektiveinstellung: manuell (NWB6211V),
 Motorsteuerung (NWB6212M, NWB6214M)
Tag/Nachtschaltung: automatischer
 IR-Sperrfilter
Infrarot-Ausleuchtung:
 bis zu 25 m (NWB6211V/NWB6212M),
 bis zu 70 m (NWB6214M)
Kompression: H.264/MJPEG
ONVIF Standard: 2.4
Anwendungsbereich: Innen- oder Außen-
 bereich IP66, Wand- oder Deckenmontage
Spannungsversorgung: 12 V DC (900 mA)
 oder PoE 802.3af (max. 11 W)
Fernzugriff: App und Browser über DynDNS
 oder App mit P2P-Service ohne Routerkonfi-
 guration (Port, DynDNS, Internet erforderlich)

Die Kameras NWB6211V, NWB6212M und NWB6214M der Profi-Serie sind alle mit einem 2 Megapixel Sony Sensor mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln ausgestattet. Dank automatischem IR-Sperrfilter und integrierten Infrarot-LEDs sind sie bestens für den Nachteinsatz geeignet.

Der große Vorteil der Profi-Serie liegt im Vario-Objektiv, welches stufenlos eingestellt werden kann. Dadurch kann das Bild optimal auf verschiedene Einsatzorte wie Parkplätze, Zufahrten, Tankstellen usw. abgestimmt werden. Die Kameras NWB6212M und NWB6214M verfügen über ein Motorzoom-Objektiv mit Autofokus, bei welchem die Objektiveinstellungen stufenlos von einem Web-Browser oder NVR eingestellt werden können. Das wetterfeste IP66-Gehäuse bietet durch die innenliegende Kabelführung besten Schutz für Kamera und Kabel. Dank neuester Technologie und Vario-Objektiv mit Infrarot-Ausleuchtung ist die Profi-Serie eine ideale Lösung für professionelle Anwendungen.

→ Seite 86

Optionales Zubehör

- **AK202**
Anschlusskasten
Art.Nr. 29 290
- **NVR308**
Netzwerk-Videorecorder
Art.Nr. 26 527
- **NVR316**
Netzwerk-Videorecorder
Art.Nr. 26 532
- **NWI01**, PoE-Injektor
Art. Nr. 29 080
- **NWS42**, PoE-Switch
Art. Nr. 29 084

Fischaugen-Panorama-Kamera NWD6501FE



5 MP

App

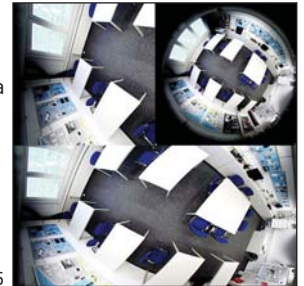
NWD6501FE	Art.Nr. 29 221
-----------	----------------

TECHNISCHE DATEN

Sensor: 1/2,5 Zoll CMOS
Auflösung: 5 MP bei 10 Bildern/Sek.
Objektiv: 1,57 mm, Blickwinkel 360° bei
 Deckenmontage, 180° bei Wandmontage
Tag/Nachtschaltung: automatischer
 IR-Sperrfilter
Kompression: H.264/MJPEG
ONVIF Standard: 2.4
Anwendungsbereich: Innen- oder Außen-
 bereich IP65, Wand- oder Deckenmontage
Spannungsversorgung: 12 V DC (250 mA)
 oder PoE 802.3af (3 W)
Fernzugriff: App und Browser über DynDNS
 oder App mit P2P-Service ohne Routerkonfi-
 guration (Port, DynDNS, Internet erforderlich)
Bild-Entzerrung: nur in Verbindung mit
 einem NVR308/NVR316

Die Fischaugen-Panorama-Kamera NWD6501FE ermöglicht dank 360°/180° Sichtbereich in Verbindung mit einem NVR308/316 eine optimale Raumüberwachung ohne tote Winkel.

Die Kamera ist für die Decken- oder Wandmontage ausgelegt und bietet mit der 5 Megapixel Auflösung eine gute Lösung für eine einfache Raumüberwachung ohne versteckte oder nicht sichtbare Bereiche. Durch die kleine und kompakte Bauform ist die Kamera besonders geeignet in Boutiquen, Kaufhäusern oder Supermärkten. Dank der PoE-Versorgung kann sie einfach und schnell installiert werden.



→ Seite 87

Entzerrung über
NVR308/NVR316

Optionales Zubehör

- **NVR308**
Netzwerk-Videorecorder
Art.Nr. 26 527
- **NVR316**
Netzwerk-Videorecorder
Art.Nr. 26 532
- **NWI01**
PoE-Injektor
Art. Nr. 29 080
- **NWS42**
PoE-Switch
Art. Nr. 29 084

Mini-Kugelkamera NWD6220F



Full HD
1080p

App

NWD6220F	Art.Nr. 29 222
----------	----------------

TECHNISCHE DATEN

Sensor: 1/2,8 Zoll Sony CMOS
Auflösung: 2 MP bei 25 Bildern/Sek.
Objektiv: 3,6 mm, 89° horizontal
Tag/Nachtschaltung: automatischer
 IR-Sperrfilter
Infrarot-Ausleuchtung: 15 m
Kompression: H.264/MJPEG
ONVIF Standard: 2.4
Anwendungsbereich: Innen- oder Außen-
 bereich IP66, Wand- oder Deckenmontage
Spannungsversorgung: 12 V DC
 (420 mA) oder PoE 802.3af (max. 5 W)
Fernzugriff: App und Browser über DynDNS
 oder App mit P2P-Service ohne Routerkonfi-
 guration (Port, DynDNS, Internet erforderlich)

Die Mini-Kugelkamera NWD6220F vereint neueste Technik mit modernem Design.

Sie besitzt einen 2 Megapixel CMOS Sensor mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln und 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

- **NVR308**
Netzwerk-Videorecorder
Art.Nr. 26 527
- **NVR316**
Netzwerk-Videorecorder
Art.Nr. 26 532
- **NWI01**
PoE-Injektor
Art. Nr. 29 080
- **NWS42**
PoE-Switch
Art. Nr. 29 084