



## ARD2-682P

Vandalensicherer Farbdome, hoch auflösend

### Kamera im robusten Domegehäuse

Die Dome der ARD2-Reihe bieten folgende Leistungsmerkmale: Sie sind wetterfest, vandalensicher und robust, weisen ein Druckgussgehäuse, eine schlagfeste Lexan-Domekuppel, sabotagesichere Schrauben und eine an Scharnieren befestigte Domeabdeckung auf. Die XDNP-Ausführung verfügt über einen motorisch betriebenen IR-Sperrfilter, dieser ermöglicht den Einsatz sowohl am Tag, in der Nacht und bei IR-Betrieb. Eine hochfeste und haltbare Dichtung an der Montageplatte des Domes gewährleistet eine wasserdichte Befestigung am Montageort. Der Dome kann in einem Temperaturbereich zwischen -10°C bis +50°C verwendet werden.



### Standardleistungsmerkmale

- Wetterfestes Gehäuse
- Sabotagesichere Schrauben und Lexan-Domekuppel zum Schutz vor Vandalismus
- Mit Scharnieren befestigte Abdeckung für einfache Einstellung und Einrichtung
- Farbkamera mit normaler Auflösung
- DC-geregeltes 2.8 - 5.8mm Zoomobjektiv

# ARD2-682P

Vandalensicherer Farbdome, hoch auflösend

## Technische Daten

---

### Bildsensor

- 1/3"-SuperHAD-CCD

### Horizontale Auflösung

- 480 TV-Linien

### Signal- /Rauschabstand

- >48 dB

### Sensor Shutter

- 1/50

### Empfindlichkeit

- 2Lux @ F1.4

### Takt/Norm

- 625 Zeilen, 50 Hz, PAL

### Synchronisation

- intern/ LineLock

### Gegenlichtkompensation

- Auto detect BLC

### Videoausgang

- 1Vss, (FBAS) an 75 Ohm

### Spannungsversorgung

- 12V DC/24V AC

### Betriebstemperatur

- -10 °C bis +50 °C

### Maße (DxH)

- 135 x 101.2mm

## Diagram

---

## Bestellinformation

---

ARD2-682P	1/3" 480 TVL, Farbkamera, 2,0Lux (F1,6), vario Objektiv 3,5-8mm, 12 DC / 24V AC
ARD2-XDNP	1/4" 480 / 570 TVL, Tag/Nacht Kamera, 0,2Lux (F1,4), vario Objektiv 2,8-5,8mm, 12V DC / 24V AC
ARD2-662P	1/3" 380 TVL, Farbkamera, 2,0Lux (F1,6), vario Objektiv 3,5-8mm , 12V DC / 24V AC



[www.ge-security.de](http://www.ge-security.de)