



ARD-682P

Vandalensicherer Farbdome, hoch auflösend

Kamera im robusten Domegehäuse

Die Dome der ARD-Reihe bieten folgende Leistungsmerkmale: Sie sind wetterfest, vandalensicher und robust, weisen ein Druckgussgehäuse, eine schlagfeste Lexan-Domekuppel, sabotagesicherte Schrauben und eine an Scharnieren befestigte Domeabdeckung auf. Bei dem ARD-982P Dome handelt es sich um eine IR-empfindliche Farbkamera, allerdings ohne einen motorisch betriebenen IR-Sperrfilter. 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
- Sabotagesicherte Schrauben und Lexan-Domekuppel zum Schutz vor Vandalismus
- Mit Scharnieren befestigte Abdeckung für einfache Einstellung und Einrichtung
- Farbkamera mit hoher Auflösung
- DC-geregeltes Zoomobjektiv mit 2.8 bis 5.8 mm
- 1/4"-SuperHAD-CCD Bildsensor

ARD-682P

Vandalensicherer Farbdome, hoch auflösend

Technische Daten

Bildsensor

- 1/4" Sony Super-HAD CCD

Auflösung

- 460TVL

Empfindlichkeit

- 0.3Lux @ F1.4

Effektive Bildelemente

- 795 x 596

Takt/Norm

- 625 Zeilen, 50Hz, PAL

Signal- /Rauschabstand

- Besser als 50dB (AGC aus) AGC: Max 36 dB

Synchronisation

- Intern / LineLock AC (Phase einstellbar)

Gammakompensation

- 0.45

Videoausgang

- 1Vss an 75 Ohm

Sensor Shutter

- 1/50 - 1/100.000 Sek.

Spannungsversorgung

- 10 - 40 V DC / 18 - 30V AC

Leistungsaufnahme

- 1,5W bei 12V DC

Betriebstemperatur

- -10°C bis +50°C

Gewicht

- 820g

Maße (DxT)

- 136 x 102 mm

Diagram

Bestellinformation

ARD-382C	1/4" 580 TVL, S/W Kamera, 0.3Lux (F1.4), vario Objektiv 2.8-5.8mm, 12V DC / 24V AC
ARD-682P	1/4" 460 TVL, Farbkamera, 0.3Lux (F1.4), vario Objektiv 2.8-5.8mm, 12V DC / 24V AC
ARD-982P	1/4" 460 TVL, IR-Farbkamera, 0.3Lux (F1.4), vario Objektiv 2.8-5.8mm, 12V DC / 24V AC



www.ge-security.de