



ARD2-662P

Vandalensicherer Farbdome, normal 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, sabotagesicherte 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
- Sabotagesicherte 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

ARD2-662P

Vandalensicherer Farbdome, normal auflösend

Technische Daten

Bildsensor

- 1/3"-SuperHAD-CCD

Horizontale Auflösung

- 380 TV-Linien

Signal- /Rauschabstand

- >48 dB

Sensor Shutter

- 1/50

Empfindlichkeit

- 2Lux @ F1,4

Takt/Norm

- 625 Zeilen, 50Hz, 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