

Roughneck V910 Serie

Hochauflösende, vandalismusgeschützte Fix Dome Kameras

Produktdaten

- Vandalismusgeschützte, wetterfeste Fix Dome Kameras
- Erhältlich als 1/3" ExView und 1/4" CCD Tag/Nacht Version
- 550 TV-Linien (Farbe)
- 3,3-12 mm Vario-Objektiv
- 3-Achsen-Mechanismus
- 24 V/AC



Kurzbeschreibung

Mit der Roughneck Serie V910 von VICON sind hochauflösende Fix Dome Kameras im wetterfesten, vandalismusgeschützten Gehäuse für den Außeneinsatz erhältlich. Diese extrem widerstandsfähigen Kameras wurden speziell für den Einsatz in kritischen Bereichen wie bsp. in Justizvollzugsanstalten, Lägern oder Verladehäfen entwickelt. Eine integrierte Heizung und ein spezieller Dichtungsring erlauben den problemlosen Einsatz der Dome Kameras im Außenbereich.

Die V910 Serie umfasst ein 1/3" ExView Farbmodell, ein weiteres speziell für die Zweidrahtübertragung ausgelegtes Modell und eine 1/4" CCD Tag/Nacht Version, bei der je nach vorherrschenden Lichtverhältnissen eine automatische Umschaltung vom Farb- in den S/W-Modus erfolgt. Die hohe Auflösung von 550 TV-Linien (Farbe) und hohe Lichtempfindlichkeit garantieren dem Betrachter scharfe, kontrastreiche und detailgenaue Bilder. Roughneck Dome Kameras sind serienmäßig mit einem 3,3-12 mm Vario-Objektiv ausgestattet.

Die Kameraausrichtung erfolgt manuell über einen 3-Achsen-Mechanismus, so dass sie optimal auf den zu überwachenden Bereich eingestellt werden kann. Die Kameras werden mit 24 V/AC betrieben und verfügen über einen isolierten Spannungseingang.

Folgende Modelle sind lieferbar:

Modell	Artikelnummer	Beschreibung
V910A-W3312	8759-03	Wetterfester, vandalismusgeschützter Fix Dome für den Außeneinsatz; 1/3" ExView CCD; 550 TV-Linien; 3,3-12 mm Vario-Objektiv; PAL
V910-W3312T	8759-43	Wetterfester, vandalismusgeschützter Fix Dome für den Außeneinsatz; für Zweidrahtübertragung; 1/3" ExView CCD; 550 TV-Linien; 3,3-12 mm Vario-Objektiv; PAL
V910A-W3312DN	8760-03	Wetterfester, vandalismusgeschützter Tag/Nacht Fix Dome für den Außeneinsatz; 1/4" CCD; 550 TV-Linien; 3,3-12 mm Vario-Objektiv; PAL

Technische Daten

Typ	V910A-W3312	V910-W3312T	V910A-W3312DN
Einsatzbereich	Innen-/Außenbereich	Innen-/Außenbereich	Innen-/Außenbereich
CCD Bildsensor	1/3" ExView CCD	1/3" ExView CCD	¼" Interline Transfer CCD
Abtastung	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung	550 TV-Linien (Farbe)	550 TV-Linien (Farbe)	550 TV-Linien (Farbe) 580 TV-Linien (SW)
Lichtempfindlichkeit	0,8 Lux (Farbe)/F1,6 (40 IRE)	0,8 Lux (Farbe)/F1,6 (40 IRE)	0,8 Lux (Farbe)/0,1 Lux (SW) bei F1,4 (40 IRE)
Synchronisation	intern/Linelock	intern/Linelock	intern/Linelock
Elektronischer Shutter	1/50 bis 1/100.000 Sek.	1/50 bis 1/100.000 Sek.	1/50 bis 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	on/off	on/off	on/off
AGC	on/off	on/off	on/off
Signal-Rauschabstand	50 dB (AGC aus)	50 dB (AGC aus)	50 dB (AGC aus)
Objektiv	3,3 - 12 mm DC Vario-Objektiv	3,3 - 12 mm DC Vario-Objektiv	3,3 - 12 mm DC Vario-Objektiv
Blickwinkel	Horizontal: 83,9° bis 23,91° / Vertikal: 61,9° bis 17,93°	Horizontal: 83,9° bis 23,91° / Vertikal: 61,9° bis 17,93°	Horizontal: 83,9° bis 23,91° / Vertikal: 61,9° bis 17,93°
Tag/Nacht Funktion (ICR)	nein	nein	ja
Videoausgangssignal	Composite: 1,0 V _{SS} , 75 Ohm	Composite: 1,0 V _{SS} , 75 Ohm	Composite: 1,0 V _{SS} , 75 Ohm
Fernsehnorm	PAL	PAL	PAL
Betriebsspannung	24 V/AC	24 V/AC	24 V/AC
Betriebstemperatur mit Heizung	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C	-10°C bis +60°C	-10°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	95% (relativ), nicht kondensierend	95% (relativ), nicht kondensierend	95% (relativ), nicht kondensierend
Kuppel	getönte Kuppel	getönte Kuppel	getönte Kuppel
Material /-farbgebung	Gehäuse: Aluminium/lichtgrau Kuppel: Polycarbonat/getönt	Gehäuse: Aluminium/lichtgrau Kuppel: Polycarbonat/getönt	Gehäuse: Aluminium/lichtgrau Kuppel: Polycarbonat/getönt
Gewicht	ca. 1,8 kg	ca. 1,8 kg	ca. 1,8 kg
Abmessungen (Ø x H)	155 x 130 mm (Kuppel Ø: 119 mm)	155 x 130 mm (Kuppel Ø: 119 mm)	155 x 130 mm (Kuppel Ø: 119 mm)
Anschlüsse	Betriebsspannung, Video, Heizung	Betriebsspannung, Video, Heizung	Betriebsspannung, Video, Heizung

© VICON Deutschland GmbH, Germany 04/2010
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.