

V894 Serie

Vandalismusgeschützte Tag/Nacht Hochsicherheitskameras aus V4A Stahl für die Wand- und Eckmontage

Produktdaten

- 1/3" ExView CCD und 1/4" CCD Tag/Nacht Versionen
- Modelle für Wand- und Eckmontage
- 550 TV-Linien (Farbe)
- Max. Lichtempfindlichkeit 0,8 Lux (Farbe)/ 0,1 Lux (SW) bei F1,4 (40 IRE)
- 3,3-12 mm Vario-Objektiv
- Robustes V4A Stahlgehäuse
- 24 V/AC



Kurzbeschreibung

Die V894 Hochsicherheitskameras von VICON zeichnen sich durch ein extrem robustes V4A Edelstahl-Gehäuse mit einem Polycarbonat Plastikfenster aus, das speziell für den Einsatz in Vandalismus gefährdeten Bereichen entwickelt wurde. Das installationsfreundliche Gehäuse besteht aus zwei Teilen - einer festen Wand- bzw. Eckmontageeinheit und einem abnehmbaren Frontteil. Das abnehmbare Frontteil wird mit speziellen Torx Sicherheitsschrauben an der Montageeinheit gesichert. Im Lieferumfang der Kamera ist ein spezielles Werkzeug zum Lösen der Schrauben enthalten. Für eine exakte Einstellung der Blickrichtung kann die Kameraeinheit um 360° gedreht werden.

Neben einem 1/3" ExView CCD Farbmodell umfasst die V894 Serie eine 1/4" Tag/Nacht Version. Beide Modelle sind entweder für die Eck- (V894CSH) oder die Wandmontage (V894WSH) erhältlich und verfügen über einen isolierten Spannungseingang. Alle Modelle sind serienmäßig mit einem 3,3-12 mm Vario-Objektiv ausgestattet.

Folgende Modelle sind lieferbar:

Modell	Artikelnummer	Beschreibung
V894CSH-3312	8763-03	Eckmontage im Innenbereich; Hochauflösende 1/3" ExView CCD Farbkamera mit 3,3-12 mm Vario-Objektiv; isolierter Spannungseingang; gebürstetes Edelstahl-Gehäuse; PAL
V894CSH-3312DN	8764-03	Eckmontage im Innenbereich; Hochauflösende 1/4" CCD Tag/Nacht Kamera mit 3,3-12 mm Vario-Objektiv; isolierter Spannungseingang; gebürstetes Edelstahl-Gehäuse; PAL
V894WSH-3312	8765-03	Wandmontage im Innenbereich; Hochauflösende 1/3" ExView CCD Farbkamera mit 3,3-12 mm Vario-Objektiv; isolierter Spannungseingang; gebürstetes Edelstahl-Gehäuse; PAL
V894WSH-3312DN	8766-03	Wandmontage im Innenbereich; Hochauflösende 1/4" CCD Tag/Nacht Kamera mit 3,3-12 mm Vario-Objektiv; isolierter Spannungseingang; gebürstetes Edelstahl-Gehäuse; PAL

Technische Daten

Typ	V894CSH-3312 V894WSH-3312	V894CSH-3312DN V894WSH-3312DN
CCD Bildsensor	1/3" ExView CCD	¼" CCD
Anwendungsbereich	Innenbereich	Innenbereich
Auflösung	550 TV-Linien	550 TV-Linien
Lichtempfindlichkeit	0,8 Lux/F1.6 (40 IRE)	0,8 Lux (Farbe)/ 0,1 Lux (SW) bei F1.4 (40 IRE)
Objektiv	integriert / 3,3-12 mm	integriert / 3,3-12 mm
Horizontaler Blickwinkel	83,9° bis 23,91°	61,9° bis 17,93°
Vertikaler Blickwinkel	61,9° bis 17,93°	44,5° bis 13,6°
Tag / Nacht Funktion	nein	ja
Signal-Rauschabstand	>48 dB (AGC aus)	>48 dB (AGC aus)
Synchronisation	Intern/Linelock (DIP Schalter)	Intern/Linelock (DIP Schalter)
Fernsehnorm	PAL	PAL
Videoausgangssignal	1 V _{ss} / 75 Ohm	1 V _{ss} / 75 Ohm
Betriebsspannung	24 V/AC (isolierter Eingang)	24 V/AC (isolierter Eingang)
Leistungsaufnahme	4,8 W	4,8 W
Betriebstemperatur	0° C - 50° C	0° C - 50° C
Luftfeuchtigkeit	bis 90% (nicht kondensierend)	bis 90% (nicht kondensierend)
Gehäusemontage	Eckmontage	Wandmontage
Gehäusekonstruktion	Gehäuse: rostfreies Edelstahl, Fenster: Polycarbonat	Gehäuse: rostfreies Edelstahl, Fenster: Polycarbonat
Gehäusefarbe	Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet
Schienenbefestigungen	Frontteil mit Sicherheitsschrauben fixiert	Frontteil mit Sicherheitsschrauben fixiert
Gewicht	1,2 kg	1,2 kg
Gewicht inkl. Verpackung	ca. 1,6 kg	ca. 1,6 kg
Abmessungen	102 x 114 x 89 mm (V894CSH) 102 x 114 x 121 mm (V894WSH)	102 x 114 x 89 mm (V894CSH) 102 x 114 x 121 mm (V894WSH)
Abmessungen inkl. Verpackung (B x H x T)	152 x 152 x 178 mm	152 x 152 x 178 mm

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