

# Surveyor Fix Dome Serie

## Analoge Fix Dome Kameras (Farbe / Tag/Nacht) der Surveyor Serie mit 550 TV-Linien und 3,3-12 mm Vario-Objektiv

### Produktdaten

- 1/3" ExView CCD und 1/4" CCD Tag/Nacht
- 580 TV-Linien (SW) / 550 TV-Linien (Farbe)
- ExView: 0,8 Lux/F1,6 (40 IRE)
- Tag/Nacht: 0,8 Lux/0,01 Lux bei F1,6 (40 IRE)
- Integriertes 3,3-12 mm Vario-Objektiv
- Basisversion für Signalübertragung über Koaxialkabel (Optionen für Zweidraht, Glasfaser, TCP/IP (ViconNet® erhältlich)
- 3-Achsen-Mechanismus
- Versionen für Deckenein-/aufbau und Wandmontage (innen/außen) erhältlich
- 24 V/AC



### Kurzbeschreibung

**N**eben den steuerbaren High Speed Dome Systemen umfasst VICON's marktführende Surveyor Dome Serie auch leistungsstarke Fix Dome Modelle – zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis.

**W**ie alle Dome Modelle der Surveyor Serie sind auch diese hochwertigen Fix Dome Kameras in der Basisversion für die Signalübertragung über Koaxialkabel ausgelegt, bieten aber optional auch Signalübertragung über Zweidraht (UTP), Glasfaser und TCP/IP (ViconNet®).

**E**s sind zwei ExView Modelle als Deckeneinbauversion (-C) oder Wandmontage im Innenbereich (-P) erhältlich sowie ein wetterfestes Tag/Nacht Modell für die Wandmontage (-W) Außenbereich.

Alle drei Modelle sind serienmäßig mit einem 3,3-12 mm Vario-Objektiv ausgestattet, und bieten mit 550 TV-Linien (Farbe) und einer Lichtempfindlichkeit von 0,8 Lux/F1,6 (40 IRE) (ExView Modelle) bzw. 0,8 Lux/0,01 Lux bei F1,6 (40 IRE) (Tag/Nacht Modell) eine hervorragende Bildqualität.

**D**er 3-Achsen-Mechanismus erlaubt eine präzise, manuelle Einstellung der gewünschten Blickrichtung. Die Kameras werden mit 24 V/AC betrieben.

# Technische Daten

Typ	SVFT-C3312	SVFT-P3312	SVFT-W3312
CCD Bildsensor	1/3" ExView CCD	1/3" ExView CCD	1/4" Interline CCD
Scanning System	2:1	2:1	2:1
Anwendungsbereich	Innenbereich (IP 51)	Innenbereich (IP 52)	Außenbereich (IP 66)
Auflösung	550 TV-Linien	550 TV-Linien	550 TV-Linien (Farbe) 580 TV-Linien (SW)
Lichtempfindlichkeit	0,8 Lux/F1,6 (40 IRE)	0,8 Lux/F1,6 (40 IRE)	Farbe: 0,8 Lux/F1,6 (40 IRE) SW: 0,01 Lux/F1,6 (40 IRE)
Objektiv	integriert / 3,3-12 mm	integriert / 3,3-12 mm	integriert / 3,3-12 mm
Horizontaler Blickwinkel	83,9°-23,1°	83,9°-23,1°	61,9°-17,93°
Vertikaler Blickwinkel	61,9°-17,93°	61,9°-17,93°	44,5°-13,6°
Tag / Nacht Funktion	nein	nein	ja
Synchronisation	intern / Linelock (DIP Schalter)	intern / Linelock (DIP Schalter)	intern / Linelock (DIP Schalter)
Elektronischer Shutter	1/50 – 1/100.00 Sek.	1/50 – 1/100.00 Sek.	1/50 – 1/100.00 Sek.
TV Norm	PAL	PAL	PAL
Eingangsspannung	24 V/AC	24 V/AC	24 V/AC
Stromverbrauch	0,5 A	0,5 A	1,3 A
Leistungsaufnahme	12 W	12 W	38 W
Gegenlichtkompensation	on/off	on/off	on/off
AGC	on/off	on/off	on/off
Anschlüsse	Strom, Video (BNC für Koax. / Schraubklemmen für Zweidraht)	Strom, Video (BNC für Koax. / Schraubklemmen für Zweidraht)	Strom, Video (BNC für Koax. / Schraubklemmen für Zweidraht)
Abmessungen (Ø x H)	180 mm x 246 mm (Kuppel Ø 150 mm)	203 mm x 254 mm (Kuppel Ø 150 mm)	262 mm x 261 mm (Kuppel Ø 150 mm)
Gewicht	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg
Gehäusematerial/Farbe	Gehäuse: Plastik, Aluminium, Stahl Kuppel: Acryl	Gehäuse: Plastik, Aluminium, Stahl Kuppel: Acryl	Gehäuse: Plastik, Aluminium, Stahl Kuppel: Acryl

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