

# Gehäuse

## Vitect-260S Staubschutzgehäuse

### Produktdaten

- Integrierter universeller Wand-/Deckenhalter für einfache Montage des Gehäuses
- Integrierte Anschlussplatine
- 2 mm Frontglas mit Regen und Schmutz abweisender Pearlfinish-Beschichtung
- Elektrisch isoliert aufgebaute Kamera-Montagebühne
- UV beständiger Kunststoff
- Schutzklasse IP 41



### Kurzbeschreibung

Das Staubschutzgehäuse VITECT-260S überzeugt durch elegantes, fortschrittliches Design und ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. Das Gehäuse ist für die IXion CCD Kameras mit entsprechenden Vario-Objektiven ausgelegt.

Der elektrisch isolierte Aufbau der Kamera-Montagebühne verhindert jegliche Art von Kriechströmen durch Masse-Potentialausgleich und die damit verbundenen Brummschleifen im Videobild. Die wetterfesten und UV-beständigen Kameraschutzgehäuse werden wegen ihres formschönen Designs insbesondere in Innenräumen eingesetzt. Da in dem Gehäuse keine Heizung enthalten ist, müssen hierbei entsprechende Temperaturverhältnisse gegeben sein. Durch die steckerfertigen Verbindungspunkte auf der im Gehäuse montierten Anschlussplatine sind diese montagefreundlichen Gehäuse hervorragend in ein Gesamtsystem zu integrieren. Für Wartungszwecke kann die Kamera entnommen werden, ohne dass zuvor Kabel oder Verbindungen unterbrochen oder abgeschnitten werden müssen.

Die Montage ist installationsfreundlich und kann in kürzester Zeit über den integrierten universellen Wand- / Deckenhalter erfolgen. Zusätzliches Zubehör ist hierzu nicht erforderlich.

# Gehäuse

Die Frontgläser der neuen Gehäusegeneration sind mit einer speziellen Pearlfinish - Beschichtung versehen, so dass Regentropfen und Schmutz nur schwer Halt auf dem Glas finden und somit störende Einflüsse, sowie die Notwendigkeit zur Glasreinigung weitgehend vermieden werden können.

Auf Wunsch lassen sich die Gehäuse mit einem Sonnendach ausstatten, so dass keine direkte Sonneneinstrahlung eine zu starke Aufheizung des Innenbereiches verursachen kann. Optional bietet VICON ein Steckmodul als Video 2-Draht-Sender an (PL-VSZ). Hiermit ist eine Videosignalübertragung über herkömmliches Fernmeldekabel möglich.

## Technische Daten

Typ	Vitect-260S
Anwendung	Staubschutz Kameraschutzgehäuse
Montageort	innen/außen
Schutzart nach VDE	IP41
Kamerabefestigung	Kunststoff-Montagebühne mit Langloch
Aufbau	voll isoliertes Kunststoffgehäuse
Kabeldurchführung	universell bis max. Ø 10 mm
Betriebstemperaturen	
ohne Sonnenschutzdach	-20° bis +40° C (im Schatten)
mit Sonnenschutzdach	-20° bis +50° C (im Schatten)
Luftfeuchtigkeit	bis max. 90%
Montagebefestigung	ohne weiteres Zubehör an Wand und Decke möglich
Gewicht	ca. 1 kg
Außenmaße	475 x 120 mm
Max. Länge/Breite Kamera-Objektiv	210 mm / 70 mm
Frontscheibenmaße (B x H)	111,6 x 86 mm
Frontscheibenmaterial	2,0 mm Glas mit Pearlfinish-Beschichtung
Gehäusematerial	ASA - Kunststoff UV beständig
Gehäusefarbe	grau / beige (RAL 7035)
Lieferumfang	Vitect-Gehäuse inkl. Anschlussplatine und Vorverkabelung bis zur Kamera, Montage-Inbusschlüssel, Bedienungsanleitung

© VICON Deutschland GmbH, Germany 09/2009  
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.