

Gehäuse

Vitect-260W für den geschützten Außenbereich

Produktdaten

- Thermostatisch geregeltes Heizelement (12 V/DC / 2 W)
- Komplett vorverkabelt
- Integriertes Netzteil für 12 V/DC oder 230 V/AC Kameras
- 2 mm Frontglas mit Regen und Schmutz abweisender Pearlfinish-Beschichtung
- Elektrisch isolierte aufgebaute Kamera-Montagebühne
- UV beständiger Kunststoff
- Schutzart IP 44 für den Einsatz unter z. B. Dachüberständen



Kurzbeschreibung

Das Wetterschutzgehäuse VITECT-260W überzeugt durch ein elegantes Design und ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. Das Gehäuse ist für 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 UV-beständigen Kameraschutzgehäuse werden wegen ihres formschönen Designs sowohl in Innenräumen als auch im witterungsgeschützten Außenbereich z. B. unter Dachüberständen oder Tankstellendächern eingesetzt.

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 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. Weiterhin sind die Gehäuse standardmäßig mit integriertem Netzteil bestückt. Sie haben daher die Wahl zwischen einer Betriebsspannung von 12 V/DC oder 230 V/AC.

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-260W
Anwendung	wetterfestes Kameraschutzgehäuse
Montageort	innen/außen im geschützten Bereich z.B. unter Dachüberständen
Schutzart nach VDE	IP 44
Heizung	thermostatisch geregeltes 12 V/DC / 2 W Heizelement
Betriebsspannung	230 V/AC o. 12 V/DC, 8 W, Netzteil im Lieferumfang integriert
Netzteil	lineares Netzteil 230 V/AC / 12 V/DC, 8 W; elektronisch stabilisiert
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 / Außenmaße	ca. 1,3 kg / 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, Netzteil 230 V/AC / 12 V/DC, geregelter Heizung und Vorverkabelung bis zur Kamera, Montage-Inbusschlüssel, Bedienungsanleitung

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