



## HOV32K1A000

Videotec Alugehäuse mit Seitenöffnung,  
Heizung, Sonnenschutzdach, 230VAC, IP-66

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Das Wetterschutzgehäuse besteht aus dem hochwertigem Fließpress-Aluminium wurde speziell für eine einfache und kostengünstige Installation entwickelt und lässt sich von der Seite öffnen. Auch dieses Gehäuse entspricht der Schutzklasse IP-66. Thermostat und Heizung sind bereits vormontiert.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Kameragehäuse
Gehäusetyp	Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-66 / IP-67
Gehäuseausführung	Aluminium
Gehäusefarbe	RAL 9002 (Grauweiß)
Sonnenschutzdach	Ja
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Heizung	Ja
Thermostat	Ja
Lüfter	Nein
Kühlung	Nein
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Dämmerungsschalter	Nein
Schaltkontakt	Nein
Scheibenwischer	Nein
Montagemöglichkeit	Wandmontage
Verdeckte Kabelführung	Nein
Kabelzuführungen	Ja, 2x PG

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
santec\_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

### ► Technische Spezifikationen:

Integrierter Wandhalter	Nein
Einbaunetzteil (optional)	Ja, 12V DC
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60
Außenmaße BxHxT (mm)	140 x 160 x 514
Innenmaße BxHxT (mm)	100 x 70 x 250
Betriebsspannung	100 - 240 V AC

### ► Empfohlenes Zubehör:

WBJA	SANTEC Wandarm für Schutzgehäuse der HEL-Serie, Farbe: cremeweiß (RAL9002)
WBOVA2	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-54
OWBIP2	Gummidichtungsring 3 x M16 für WBOV
WBOVA2-IP66/A	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-66, inkl. OWBIP3
OHOVPS1B	Einbaunetzteil 230 V AC / 12 V DC / 1A für Schutzgehäuse HOV32K1 & HOV32K2