



## HPV42K1A000

Videotec Schutzgehäuse mit Sonnendach  
+Heizung, 230 V AC, 270mm, IP-66, RAL-9002

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Das HPV42K1A000 Wetterschutzgehäuse aus hochwertigem Kunststoff 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
Gehäuseausführung	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)
Gehäusefarbe	RAL 9002 (Grauweiß)
Sonnenschutzdach	Ja
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Heizung	Ja
Thermostat	Ja
Lüfter	Nein
Kühlung	Nein
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Schaltkontakt	Nein
Scheibenwischer	Nein
Montagemöglichkeit	Wandmontage
Verdeckte Kabelführung	Nein
Kabelzuführungen	Ja, 2x PG
Integrierter Wandhalter	Nein

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:

Einbaunetzteil (optional)	Nein
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +60
Außenmaße BxHxT (mm)	156 x 115 x 466
Innenmaße BxHxT (mm)	70 x 70 x 270
Betriebsspannung	100 - 240 V AC

### ► Hinweis:

Werden Objektive mit einer Brennweite von < 4mm verwendet, so kann es zum Tunnelblick kommen, d.h. es sind Teile des Gehäuses sichtbar.

### ► Empfohlenes Zubehör:

WBOVA2	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-54
WBJA	SANTEC Wandarm für Schutzgehäuse der HEL-Serie, Farbe: cremeweiß (RAL9002)
WBOVA2-IP66/A	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-66, inkl. OWBIP3