



HPV42K2A017

Videotec Schutzgehäuse mit Sonnendach
Heizung, 12V DC/24V AC, 270 mm, IP-44

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Das HEL-42K2-IP VIEDOTEC Wetterschutzgehäuse aus hochwertigem Kunststoff wurde speziell für den Einbau von IP-Kameras entwickelt und lässt sich von der Seite öffnen.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Kameragehäuse
Gehäusotyp	Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-66
Gehäuseausführung	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)
Gehäusefarbe	RAL 9002 (Grauweiß)
Sonnenschutzdach	Ja
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Heizung	Ja
Thermostat	Ja
Lüfter	Ja
Kühlung	Nein
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Schaltkontakt	Nein
Scheibenwischer	Nein
Montagemöglichkeit	Wandmontage
Verdeckte Kabelführung	Nein
Kabelzuführungen	Ja, 2x PG
Integrierter Wandhalter	Nein
Einbaunetzteil (optional)	Nein

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

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	12 V DC / 24 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:

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