



HPV42K2A000

Videotec Schutzgehäuse mit Sonnendach
+Heizung, 12 V DC/24 V AC, 270 mm, IP-66

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Das HEL-42K2 VIEDOTEC 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
info@santec-video.com, www.santec-video.com



► 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	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:

WBOVA2	Halter mit integrierter Kabelführung für HPV-Gehäuse, IP-54
WBOVA2-IP66/A	Halter mit integrierter Kabelführung für HPV/HOV-Gehäuse, IP-66, inkl. OWBIP3
OWBIP2	Gummidichtungsring 3 x M16 für WBOV