



HPV42K2A700

Videotec Wetterschutzgehäuse
für PoE-Kameras mit IPM Technologie

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Das Videotec HPV42K2A700 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, Heizung und Ventilator sind bereits vormontiert und das Gehäuse ist mit einem IPM Modul zur Spannungsversorgung von PoE-IP Kameras und dem GEKO IRH IR-Strahler ausgestattet.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Kameragehäuse
Gehäusetyp	Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-66
Gehäuseausführung	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)
Gehäusefarbe	RAL 9002 (Grauweiß)
Sonnenschutzdach	Ja
Frontscheibe	Klares 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

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
info@santronic.ch, www.santronic.ch

► Technische Spezifikationen:

Integrierter Wandhalter	Nein
Einbaunetzteil (optional)	Nein
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Außenmaße BxHxT (mm)	156 x 115 x 466
Innenmaße BxHxT (mm)	70 x 70 x 230
Betriebsspannung	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus
Gewicht	1,6 kg
Kennzeichnung	CE
Besonderheiten	eingebautes IPM Modul

► Hinweis:

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

► Weitere Bilder:



► Empfohlenes Zubehör:

WBOVA2	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-54
WBOVA2-IP66	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-66, inkl. OWBIP2
SANPOWER-MS01B	1-Kanal PoE Netzteil, 33,6 Watt inkl. Kaltgerätestecker
SANPOWER-MS01C	1-Kanal PoE Netzteil, 75 Watt inkl. Kaltgerätestecker
OWBIP3	Gummidichtungsring 1xM12, 1xM16, 1xM20 für WBOV