



Videotec HPV42K2A700

Obudowa do kamery. Zasilanie PoE/hPoE, wentylator, grzałka, IP66/67

- Przestrzeń dostępna wewnątrz 70x70x230 mm (przestrzeń użytkowa wewnątrz obudowy)
- Stopień ochrony IP66 (IP67 z WBOVA2)
- Standard 802.3.at/802.af
- Interfejs 100/10Mbps
- Materiał Aluminium
- Temperatura pracy -30..50 °C



Parametry techniczne

Przestrzeń dostępna wewnątrz	70x70x230 mm (przestrzeń użytkowa wewnątrz obudowy)
Stopień ochrony	IP66 (IP67 z WBOVA2)
Moc maksymalna (pobierana)	25 W
Maksymalna moc dla kamery	12,95 W
Standard	802.3.at/802.af
Interfejs	100/10Mbps
Wymiary szklanego okna	105 x 64 mm
Temperatura pracy	-30..50 °C
Materiał	Aluminium
Wymiary	466 x 156 x 141 mm (z daszkiem), (z przepustem kablowym wysokość 142mm)
Waga	1,6 kg
Certyfikaty	CE EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

HPV42K2A700 jest nowoczesną obudową do kamery IP, która w całości może być zasilana z wykorzystaniem PoE/hPoE. Przy zasilaniu hPoE (klasa 4 802.3at) z kabla ethernetowego zasilania może być kamera klasy 3 PoE (12,95W), grzałka zapobiegająca parowaniu szyby przedniej, wentylator, grzałka obudowy (lub oświetlacz serii IRH).

W przypadku zasilania obudowy PoE (klasa 3 802.3af/at) z kabla ethernetowego zasilania może być kamera klasy 2 PoE, grzałka zapobiegająca parowaniu szyby przedniej i wentylator. Podobnie jak inne obudowy Videotec serii HPV HPV42K2A700 jest odporna na uderzenia w stopniu IK10 (wg. EN62262).

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

