



Hanwha Vision HCB-7000PHA

Kamera kompaktowa AHD, 4 MP, dWDR, 230 V AC



Kamera kompaktowa AHD o rozdzielczości 4 MP z zasilaniem 230 V AC.

Parametry podstawowe

Standard	AHD/CVBS
Przetwornik obrazu	1/3"
Ilość efektywnych pikseli	2688(H) x 1520(V)
System skanowania	Progresywny
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,16 Lux @F1,2
Czułość kamery B/W	0,009 Lux @F1,2
Elektroniczna migawka	1-1/12 000 s

Optyka

Typ obiektywu	Ręczny/Auto-Iris
Montaż obiektywu	C/CS

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	4 MP (2560 x 1944)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
AGC	Wył. / niska / średnia / wysoka / bardzo wysoka
WDR - Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	2D
Balans bieli	ATW (automatyczny) / zewnętrzny / wewnętrzny / ręczny / AWC (1800- 10 500°K)
Strefy prywatności	2
OSD	Wielojęzyczne Menu w tym język polski

Wyjścia sygnałów

Wyjście wideo	CVBS (serwisowe)
Wyjście HD wideo	BNC

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4
----------------	---

Porty, Interfejsy

Wyjścia alarmowe	1
Porty szeregowo	RS-485 : Samsung T, Pelco D/P
Sterowanie kablem wizyjnym (UTC)	AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron)

Parametry elektryczne

Zasilanie AC	230 V AC
--------------	----------

Warunki pracy

Wilgotność względna	do 90%
Temperatura pracy	-10..55 °C

Konstrukcja

Materiał	plastik
Wymiary	68,3 x 59,6 x 92,7 mm
Typ obudowy	Kompaktowa

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

ADI
a resideo company