



Dahua Technology IPC-HFW1530S-0280B-S6

Kamera cylindryczna IP, 5MP, 2,8 mm, WDR, IR 30m, IP67, PoE, mikrofon



Normy, Certyfikaty c.d.

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 5 MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni 50 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz w warunkach zróżnicowanego poziomy oświetlenia sceny. Kamera posiada wbudowany mikrofon.

Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	Automatycznie/ręcznie, 1/3 s-1/100000 s
Czułość	0.03 Lux@F2.0 (Kolor, 30 IRE) 0.003 Lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (wł. oświetlacz)
Przełączanie Dzień/Noc	Auto (ICR)/Color/B/W
Kontrola czułości	Automatycznie, ręcznie

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2.8 mm
Apertura	F2.0
Kąt obserwacji	H: 106° x V: 56° x D: 125°
DORI	D: 56 m, O: 22.4 m, R: 11.2 m, I: 5.6 m
Typ obiektywu	Stała ogniskowa
Regulacja IRIS	Stały
Minimalna odległość obiektu	0.8 m
Montaż obiektywu	M12

Oświetlenie

Ilość źródeł światła	1 (IR LED)
Oświetlacz SMART	Tak
Sterowanie oświetlaczem wł/wył.	Automatycznie/ręcznie
Zasięg oświetlenia	30 m

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	5 MP (2880 x 1620)
Inne obsługiwane rozdzielczości	2880 x 1620 (2880 x 1620); 2688 x 1520 (2688 x 1520); 2560 x 1440 (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 2304 x 1296 (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
Ilość klatek	Strumień główny: 2880 x 1620 (1 kl./s-20 kl./s) 2688 x 1520 (1 kl./s-25/30 kl./s) Strumień pomocniczy: 704 x 576 (1 kl./s-25 kl./s) 704 x 480 (1 kl./s-30 kl./s) *Powyższe wartości to maks. liczba klatek na sekundę każdego strumienia; w przypadku wielu strumieni wartości będą podlegały całkowitej wydajności kodowania.
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	DWDR
HLC	Tak
BLC	Tak
Redukcja szumów	3D
S/N	> 56 dB
Kompresja wizji	H.265; H.264; H.264B; MJPEG (tylko podstrumień)
Smart Codec	Smart H.265+; Smart H.264+
Region zainteresowania (ROI)	Tak (4 obszary)
Przesyłanie strumieniowe	2 strumienie

Audio

Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Nie
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM

Funkcje

Strefy prywatności	4 obszary
--------------------	-----------

Dahua Technology IPC-HFW1530S-0280B-S6

Funkcje c.d.

Balans bieli	Automatyczny/naturalny/lampy uliczne/na zewnątrz/ręczny/ustawiony region
Odbicie lustrzane	Tak
Obrotó obrazu	0°/90°/180°/270° (90°/270° z rozdzielczością do 2688 x 1520)

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Wi./Wył. (4 prostokątne obszary)
Zdarzenie alarmowe	Odłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp, detekcja ruchu, sabotaż wideo, wykrywanie dźwięku, Wyjątek bezpieczeństwa

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	FTP
Rejestracja zdalna	FTP

Sieć

API	ONVIF (Profile S/Profile T); CGI; P2P; Genetec; Milestone
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Klient mobilny	IOS; Android
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast
Oprogramowanie zarządzające	Smart PSS; DSS; DMSS
Przeglądarka internetowa	IE Chrome Firefox
Przepływność wideo	H.264: 32 kbps-6144 kbps H.265: 12 kbps-6144 kbps
Użytkownik/host	6 (Przepustowość: 48 M)
Zabezpieczenia sieciowe	Szyfrowanie wideo, szyfrowanie konfiguracji, WSSE, blokada konta, dzienniki bezpieczeństwa, generowanie i importowanie certyfikatu X.509, HTTPS, zaufany rozruch, zaufane wykonanie, zaufane uaktualnienie
Kontrola szybkości transmisji	CBR/VBR

System

ROM	16 MB
RAM	128 MB

Parametry elektryczne

Zasilanie	12V DC/PoE (802.3af)
Pobór mocy	1.9W (12V DC); 2.3W (PoE) Maks. (ICR + H.265 + maks. rozdzielczość + główny strumień + DWDR + IR): 3.9W (12V DC); 4.5W (PoE)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-40..60 °C
Wilgotność względna	≤ 95%
Temperatura przechowywania	-40..60 °C

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Materiał	Metal
Regulacja położenia	360/90/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	0.32 kg
Waga brutto	0.45 kg
Wymiary	162.1 mm x Ø70.1 mm

Normy, Certyfikaty

Certyfikat	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
------------	---

Opcjonalne akcesoria

PFA134	Adaptor, puszka przyłączeniowa do kamer kopułkowych aluminium, kolor biały
PFA152-E	Adapter słupowy do montażu kamer
PFA130-E	Wodoodporna puszka montażowa, IP66

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