



Dahua Technology IPC-HFW5241T-ASE-028

Kamera cylindryczna IP, 2 MP, 2,8 mm, IR80m, WDR, IP67, detekcja twarzy, liczenie osób, 12V DC, PoE

Kod: **IPC-HFW5241T-ASE-0280B**

IPC-HFW5241T-ASE-0280B to kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 1920 x 1080 wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 80m przeznaczona do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych oraz w ciemności z wykorzystaniem oświetlacza podczerwieni. Kamera posiada rozbudowaną analitykę umożliwiającą przechwytywanie twarzy z rozpoznaniem 6 atrybutów, rozpoznawanie ludzi, liczenie osób, detekcję pojazdów oraz ochronę obwodową wyznaczonego obszaru.



Parametry podstawowe

Ilość efektywnych pikseli	1920(H) x 1080(V)
Przetwornik obrazu	1/2,8"
System skanowania	Progresywny
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,002 Lux@F1,6
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Elektroniczna migawka	1/3..1/100 000 s

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
Inne obsługiwane rozdzielczości	1.3 M (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)
AGC	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	3D
Balans bieli	Auto/Natural/Street Lamp/Outdoor/Manual
Strefy prywatności	4 konfigurowalne
Kompresja wizji	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG
Ilość profili	3
Strumień główny	1080P (1 kl./s..25 kl./s)
Strumień pomocniczy	D1 (1 kl./s..25 kl./s)
Strumień trzeci	1080P (1 kl./s..6 kl./s)

Audio

Tor audio	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Kompresja audio	G.711a, G.711Mu, AAC, G.726, G.723

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Kąt obserwacji	H: 106°

Oświetlenie

Oświetlacz IR	80 m
---------------	------

Sieć

Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x
Przepływność wideo	H.264: 32 Kbps-8192 Kbps, H.265: 19 Kbps-7424 Kbps

Funkcje

Inne	Defog, Flip 0°/90°/180°/270°, Mirror, ONVIF (Profile S/Profile G), CGI, Milestone, Genetec, P2P
------	---

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD do 256GB
Rejestracja zdalna	NAS, FTP

Detekcja, obsługa alarmów

Informacja o klasyfikacji alarmu	ludzie, pojazdy
Detekcja ruchu	4 strefy
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	przekroczenie linii, detekcja intruza (pojazd, człowiek), szybkie poruszanie się, wykrycie chwilejności, parkowanie, wykrycie zgromadzenia, zniknięcie/pojawienie się obiektu, mapa ciepła
Detekcja twarzy	przechwytywanie twarzy
Liczenie osób	Tak, 4 niezależne detekcje, 4 obszary

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	802.3af klasa 0
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	8,7 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..60 °C
-------------------	------------

Konstrukcja

Regulacja położenia	360/90/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Materiał	Metal
Waga	815 g
Wymiary	244,1 x 79 x 79 mm
Typ obudowy	Cylindryczna

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	PFA130-E, PFA152-E, PFA151
---------------------------	----------------------------

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

Oddział Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Oddział Gdańsk: tel. +48 58 785-62-94, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Oddział Kraków: tel. +48 12 290-10-81..82, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Oddział Wrocław: tel. +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Oddział Poznań: tel. 607 445 171, 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Oddział Katowice: tel. 607 445 527, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

