



Dahua Technology IPC-HDW2541TM-S-0280B

Kamera kopułkowa IP, 5 MP, 2,8 mm, WizSense, IR 30m, WDR, mikrofon, IP67



Kamera kopułkowa eye o rozdzielczości 5MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwienią o zasięgu do 30 m. Kamera posiada wbudowany mikrofon.

Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2.7" CMOS
Maks. Rozdzielczość	2592 (H) × 1944 (V)
ROM	128 MB
RAM	512 MB
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	Auto/Ręcznie, 1/3 s-1/100,000 s
Czułość	0.005 lux@F1.6 (Kolor, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (CZ-B, 30 IRE) 0 lux (IR wł.)
S/N	>56 dB
Tryb Dzień/Noc	Auto(ICR)/Kolor/CZ-B

Optyka

Montaż obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm; 3.6 mm
Apertura	F1.6
Kąt obserwacji	2.8 mm: H: 97°; V: 71°; D: 129° 3.6 mm: H: 80°; V: 57°; D: 107°
Minimalna odległość obiektu	1,1 m
DORI	Obiektyw: 2.8 mm; Detekcja: 63.6 m, Obserwacja: 25.4 m, Rozpoznanie: 12.7 m, Identyfikacja: 6.4 m Obiektyw: 3.6 mm; Detekcja: 85.4 m, Obserwacja: 34.2 m, Rozpoznanie: 17.1 m, Identyfikacja: 8.5 m

Oświetlenie

Zasięg oświetlacza	30 m
Kontrola oświetlacza wł./wyt.	Automatycznie, ręcznie
Zródło światła	1(IR LED)
Inteligentny oświetlacz	Tak

Wideo

Kompresja wizji	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (tylko strumień pomocniczy)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	Strumień główny: 2592 × 1944@(1-20 kl./s)/2688 × 1520@(1-25/30 kl./s) Strumień pomocniczy: 704 × 576@(1-25 kl./s)/704 × 480@(1-30 kl./s)
Rozdzielczości	5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
BLC	Tak
HLC	Tak
WDR	120 dB
Autoadaptacja sceny (SSA)	Tak
Balans bieli	Automatyczny; naturalny; lampa uliczna; na zewnątrz; ręcznie; w regionie
AGC	Auto; Ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
ROI	Tak (4 obszary)
Obrót obrazu	0°/90°/180°/270° (Obsługa 90°/270° przy rozdzielczości 1080p i niższej)
Lustrzane odbicie	Tak
Strefy prywatności	4

Audio

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

Dahua Technology IPC-HDW2541TM-S-0280B

Detekcja, obsługa alarmów

IVS	Wtargnięcie, tripwire (dwie funkcje obsługują klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdu i człowieka)
Inteligentne wyszukiwanie	Wyodrębnianie zdarzeń i łączenie z fragmentami filmów
Detekcja ruchu	Wł./wył. 4 strefy
Zdarzenie alarmowe	Brak karty SD; karta SD pełna; Błąd karty SD; odłączenie sieci; konflikt adresów IP; nielegalny dostęp; detekcja ruchu; manipulowanie wideo; przekroczenie linii; wtargnięcie; zmiana sceny; wykrywanie dźwięku; wykrywanie napięcia; SMD; Wyjątek bezpieczeństwa

Przechowywanie danych

Zdalne, lokalne	FTP; SFTP; karta uSD (maks. 256 GB); NAS
-----------------	--

Sieć

Smart Codec	Smart H.265+; Smart H.264+
Przesyłanie strumieniowe	2 strumienie
Kontrola szybkości transmisji	CBR/VBR
Przepływność wideo	H.264: 3 kbps-8192 kbps H.265: 3 kbps-8192 kbps
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK, API	Tak
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie wideo; szyfrowanie oprogramowania układowego; szyfrowanie konfiguracji; Digest; WSSE; blokada konta; dzienniki bezpieczeństwa; Filtrowanie adresów IP/MAC; generowanie i importowanie certyfikatu X.509; dziennik systemowy; HTTPS; 802.1x; zaufany rozruch; zaufane wykonanie; zaufana aktualizacja
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
API	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Ilość użytkowników/host	20 (Całkowita przepustowość: 64 M)
Przeglądarka internetowa	IE Chrome, Firefox
Oprogramowanie zarządzające	Smart PSS; DSS; DMSS
Aplikacje mobilne	iOS; Android

Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC/PoE (802.3af)
Pobór mocy	3.8 W (12 V DC); 4.9 W (PoE) Maks. (WDR + IR + AI); 6.1 W (12 V DC); 6.7 W (PoE)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Regulacja położenia	360/78/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Materiał	Metal, plastik
Wymiary	99.1 mm x Ø121.9 mm
Waga netto	485 g
Waga brutto	665 g

Normy, Certyfikaty

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

Opcjonalne akcesoria

PFA152-E	Adapter słupowy do montażu kamer
PFA130-E	Wodoodporna puszka montażowa, IP66
PFB220C	Wysięgnik sufitowy do kamery kopułowej
PFA109	Adaptor do kamery kopułkowej dla montażu podwieszanego

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