



Dahua Technology IPC-HFW5849T1-ASE-LED-0360B

Kamera cylindryczna IP, 8MP, WizMind, 3,6 mm, WDR, światło białe 50m, IP67, PoE, mikrofon, audio



Normy, Certyfikaty c.d.

Kamera cylindryczna IP serii WizMind, o rozdzielczości 8 MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 3,6 mm oraz oświetlacz światłem białym o zasięgu 50 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz w warunkach zróżnicowanego poziomu oświetlenia sceny. Kamera posiada wbudowany mikrofon oraz tor audio.

Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/1.2" CMOS
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	Automatycznie/ręcznie, 1/3 s-1/100000 s
Czułość	0.0005 Lux@F1.0
Przełączanie Dzień/Noc	Kolor, CZ/B
Kontrola czułości	Automatycznie/ręcznie

Optyka

Ogniskowa obiektywu	3.6 mm
Apertura	F1.0
Kąt obserwacji	H 91° x V 50° x D 106°
DORI	D: 120.4 m, O: 48.2 m, R: 24.1 m, l: 12.0 m
Typ obiektywu	Stała ogniskowa
Minimalna odległość obiektu	5.4m
Typ przysłony	Stały
Montaż obiektywu	M22

Oświetlenie

Ilość źródeł światła	4(Swiatło ciepłe)
Oświetlacz światła białego	50 m
Sterowanie oświetlaczem wł/wył.	Automatycznie/ręcznie
Typ oświetlenia	Światło białe

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	8 MP (3840 x 2160)
Inne obsługiwane rozdzielczości	3840 x 2160; 3072 x 2048; 3072 x 1728; 2592 x 1944; 2688 x 1520; 2048 x 1536; 2304 x 1296; 1080p (1920 x 1080); 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)
Ilość klatek	Strumień główny: 3840 x 2160 @(1-25/30 kl./s) Strumień pomocniczy: D1 (1 kl./s-25/30 kl./s) Strumień trzeci: 1080p (1 kl./s-25/30 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	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	140 dB
HLC	Tak
BLC	Tak
Redukcja szumów	3D
S/N	> 56 dB
Kompresja wizji	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (tylko podstrumień)
Smart Codec	Smart H.265+/Smart H.264+
Region zainteresowania (ROI)	Tak (4 obszary)
Przesyłanie strumieniowe	3 strumienie

Audio

Wejścia audio	1 x RCA
Wyjścia audio	1 x RCA
Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Nie
Kompresja audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723

Funkcje

Strefy prywatności	8 obszarów
Defog	Tak

Dahua Technology IPC-HFW5849T1-ASE-LED-0360B

Funkcje c.d.

Balans bieli	Automat./oświetlenie naturalne/lampy uliczne/na zewnątrz/ręcznie/w regionie/wg użytkownika
Odbicie lustrowane	Tak
Obrot obrazu	0°/90°/180°/270° (90°/270° z rozdzielczością do 4MP)

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Wł./Wył. (4 prostokątne obszary)
Detekcja twarzy	Wykrywanie twarzy; śledzenie; optymalizacja; migawka; wzmocnienie twarzy; ekspozycja twarzy; ustawienie tła twarzy: twarz, jedno całe zdjęcie; trzy metody migawek: migawka w czasie rzeczywistym, migawka optymalizacji, priorytet jakości; filtr kąta twarzy; ustawienie czasu optymalizacji
Inteligentne wydarzenie	pozostawiony obiekt, poruszający się obiekt
Inteligentne wyszukiwanie	Współpraca ze Smart NVR w celu precyzyjnego inteligentnego wyszukiwania, wyodrębniania zdarzeń i łączenia z filmami
Liczenie osób	Liczenie wejść, wyjść i przekroczeń - wyświetlanie raportów w ujęciu rocznym, miesięcznym, tygodniowym i dniowym. Wsparcie liczenia w obszarze - 4 reguły konfiguracyjne. Monitorowanie liczby osób lub czasu ich przebywania w obszarze - generowanie akcji alarmowej. Zarządzanie kolejną osób - 4 reguły konfiguracyjne. Monitorowanie liczby osób lub czasu przebywania - generowanie akcji alarmowej.
Mapa ciepła	Tak
Zdarzenie alarmowe	Brak karty SD, karta SD pełna, błąd karty SD, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp, detekcja ruchu, sabotaż wideo, wykrywanie rozmycia, zmiana sceny, wtargnięcie, przekroczenie linii, porzucony obiekt, brakujący obiekt, szybki ruch, wykrywanie parkowania, wykrywanie włóczęgów, gromadzenie się ludzi, wykrywanie nieprawidłowego wejścia, wykrywanie zmiany intensywności, liczenie ludzi, wykrywanie twarzy, liczenie ludzi w okolicy, pozostanie na alarmie, liczba osób wykrywanie wyjątków, zarządzanie kolejką
Ochrona obwodowa	Przekroczenie linii, wtargnięcie, szybki ruch (trzy funkcje wspierają klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdu i człowieka), wykrywanie włóczęgów, gromadzenie się ludzi, wykrywanie parkowania

Przechowywanie danych

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

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1 wejście: 5mA 3V-5V DC
Wyjścia alarmowe	1 wyjście: 300mA 12V DC

Sieć

API	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; P2P
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Klient mobilny	IOS; Android
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP

Sieć c.d.

Oprogramowanie zarządzające	Smart PSS; DSS; DMSS
Przeglądarka internetowa	IE: IE8 i nowsze, Chrome Firefox
Przepływność wideo	H.264:3 kbps-20480 kbps H.265: 3kbps-20480 kbps
Użytkownik/host	20 (Przepustowość: 80 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	128 MB
RAM	1 GB

Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC (±30%)/PoE (802.3af)/ePoE
Pobór mocy	5.3 W (12V DC); 6.2 W (PoE) Maks. (H.265 + 3 strumienie + inteligencja + LED): 11.1 W (12V DC); 12.1 W (PoE)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-40..60 °C, do 95% RH
Temperatura przechowywania	-40..60 °C

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Materiał	Metal
Regulacja położenia	360/-20° do 90°/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	1.15 kg
Waga brutto	1.38 kg
Wymiary	288.4 mm x 94.4 mm x 84.7 mm

Normy, Certyfikaty

Certyfikat	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
------------	---

Opcjonalne akcesoria

PFA152-E	Adapter słupowy do montażu kamer
PFA130-E	Wodoodporna puszką 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

