



Dahua Technology IPC-HDW3249H-AS-PV-0360B

Kamera kopułkowa IP, WizSense, 2MP, 3,6 mm, WDR, światło białe 30m, mikrofon, IP67, PoE



Normy, Certyfikaty c.d.

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2 MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 3,6 mm przeznaczona do pracy ciągłej w trybie kolorowym przy wykorzystaniu wbudowanego źródła światła białego o zasięgu do 30 m. Kamera posiada wbudowany mikrofon.

Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2.8" 2Megapixel progressive CMOS
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	Automatycznie/ręcznie, 1/3 s-1/100000 s
Czułość	0.0015 Lux @F1.0
Przełączanie Dzień/Noc	Kolor, CZ/B
Kontrola czułości	Automatycznie/ręcznie

Optyka

Ogniskowa obiektywu	3.6 mm
Apertura	F1.0
DORI	D: 55.2 m, O: 22.1 m, R: 11.0 m, l: 5.5 m
Typ obiektywu	Stała ogniskowa
Minimalna odległość obiektu	1.5 m
Typ przysłony	Stały
Montaż obiektywu	M12

Oświetlenie

Ilość źródeł światła	1 (Ciepłe światło widzialne)
Oświetlacz SMART	Tak
Oświetlacz światła białego	30 m
Sterowanie oświetlaczem wł/wył.	Automatycznie/ręcznie
Typ oświetlenia	Światło białe

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (354 x 288/354 x 240)
Ilość klatek	Strumień główny: 1920 x 1080 @1-25/30 kl./s Strumień pomocniczy: 704 x 576 @1-25 kl./s/704 x 480 @ 1-30 kl./s Strumień trzeci: 1920 x 1080 @1-25/30 kl./s
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 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	4 obszary
Autoadaptacja sceny	Tak
Balans bieli	Automat./oświetlenie naturalne/lampy uliczne/na zewnątrz/ręcznie/w regionie/wg użytkownika
Odbicie lustrzane	Tak
Obrót obrazu	0°/90°/180°/270° (z rozdzielczością do 1080p)

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Wł./Wył. (4 obszary)
Inteligentne wyszukiwanie	Współpraca ze Smart NVR w celu precyzyjnego inteligentnego wyszukiwania, wyodrębniania zdarzeń i łączenia z filmami

Dahua Technology IPC-HDW3249H-AS-PV-0360B

Detekcja, obsługa alarmów c.d.

Zdarzenie alarmowe	Brak karty SD, karta SD pełna, błąd karty SD, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp, detekcja ruchu, sabotaż wideo, przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny, wykrywanie dźwięku, wykrywanie napięcia, alarm zewnętrzny, SMD, wyjątek bezpieczeństwa, alarm świetlny, alarm dźwiękowy (11 wbudowanych dźwięków i importowanie własnych głosów)
Ochrona obwodowa	Przekroczenie linii, wtargnięcie (wspiera klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdu i człowieka)

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; Genetec; P2P
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
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
Oprogramowanie zarządzające	Smart PSS; DSS; DMSS
Przeglądarka internetowa	IE: IE8 i nowsze, Chrome Firefox Safari: Safari 12 i nowsze,
Przepływność wideo	H.264: 32 kbps-8192 kbps H.265: 12 kbps-8192 kbps
Telefony mobilne	iOS; Android
Użytkownik/host	20 (Przepustowość: 80 M)
Zabezpieczenia sieciowe	Szyfrowanie wideo, szyfrowanie oprogramowania układowego, szyfrowanie konfiguracji, WSSE, blokada konta, dzienniki bezpieczeństwa, filtrowanie IP/MAC, generowanie i importowanie certyfikatu X.509, dziennik systemowy, HTTPS, 802.1x, zaufany rozruch, zaufane wykonanie, zaufane uaktualnienie
Kontrola szybkości transmisji	CBR/VBR

System

ROM	128 MB
RAM	512 MB

Parametry elektryczne

Zasilanie	12V DC/PoE (802.3af)
Pobór mocy	1.9W (12V DC); 2.55W (PoE) Maks. (WDR + H.265 + migające na przemian czerwone i niebieskie światła + oświetlacz światłem białym + alarm dźwiękowy): 6.1W (12V DC); 7.35W (PoE)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa - oko
Materiał	Metal
Regulacja położenia	360/78/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	754 g
Waga brutto	915 g
Wymiary	Ø122.0 mm x 110.9 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

PFA137	Adaptor - puszka do kamer kopułkowych aluminium, kolor biały
PFA152-E	Adapter słupowy do montażu kamer

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

