

IPC-HDW1530T-0280B-S6

Kamera kopułowa IP 5 Mpx, IR



Opis produktu

Kamery serii Lite zapewniają wysoką jakość obrazu w przystępnej cenie. Kamera kopułowa IR zapewnia rozdzielczość 5 Mpx. Urządzenia te łączą estetykę z szeregiem prostych rozwiązań montażowych, znajdując zastosowanie w małych jak i średnich systemach monitoringu.

Funkcje

Smart (H.265+ & H.264+)

Technologia inteligentnego kodowania zapewnia wyższą wydajność kodowania niż H.264 i H.265 umożliwiając rejestrację video wysokiej jakości przy jednoczesnej redukcji obciążenia sieci oraz miejsca na dyskach twardej.

Detekcja ruchu

Gdy na obrazie pojawiają się poruszające się obiekty, detekcja ruchu może wyzwać nagrywanie bądź alarm.

Smart IR

W zależności od monitorowanej sceny, biorąc pod uwagę odległość od obserwowanego obiektu i ilości światła w scenie, oświetlacz podczerwieni został zaprojektowany w taki sposób, aby osiągnąć optymalny poziom doświetlenia bliskiego oraz dalekiego obiektu w słabych warunkach oświetlenia jak i w totalnej ciemności. Kamera automatycznie dostosowuje intensywność diod podczerwieni.

Ochrona

IP67: kamera poddana rygorystycznym testom na kurz i zamoczenie. Obudowa pyłoszczelna i wodoodporna - może normalnie pracować po zanurzeniu w wodzie na głębokość 1 m przez 30 minut. Szeroki zakres napięć : tolerancja napięcia wejściowego $\pm 30\%$, pozwalająca na stosowanie kamer w warunkach niestabilnego zasilania.

Cyberbezpieczeństwo

Sieciowe kamery Dahua zostały wyposażone w serię kluczowych pod względem bezpieczeństwa technologii, takich jak, np.: uwierzytelnianie, autoryzacja, kontrola dostępu, szyfrowanie połączenia lub nagrań.

Cechy

- Przetwornik 1/2,7" 5 Mpx CMOS
- Maks. 5 Mpx (2880×1620)@20 kl./s oraz 2688×1520@25/30 kl./s
- Kodowanie H.265
- RoI, Smart H.265+ / H.264+
- Tryb korytarzowy, DWDR, 3DNR, HLC, BLC, znak wodny
- Wykrywanie nieprawidłowości: wykrywanie ruchu, sabotaż, zmiana sceny, wykrywanie audio, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp
- Obiektyw 2,8 mm
- Wbudowany mikrofon
- Oświetlacz IR maks. 30 m
- Zasilanie 12V/PoE
- IP67

Specyfikacja techniczna

Kamera

Przetwornik	1/2,7" CMOS
Rozdzielczość	2880 (H) × 1620 (V), 5 Mpx
RAM / ROM	128 MB / 16 MB
System skanowania	Progresywny
Migawka	Automatyczna / ręczna 1/3 - 1/100000s
Min. Oświetlenie	0,03 lx@F2.0 (kolor, 30 IRE) 0,003 lx@F2.0 (cz/b, 30 IRE) 0 lx (IR zał)
Dystans IR	Do 30 m
Kontrola IR	Automatyczna / ręczna
Ilość diod IR	1

PTZ

Pan / pochylenie / obrót	Panorama: 0° ~ 360°, Nachylenie: 0° ~ 78°, Obrót: 0° ~ 360°
--------------------------	---

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Typ montażu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Przysłona	F2.0
Kąt widzenia	Poziomo: 106° Pionowo: 56° Przekątna: 125°
Typ przysłony	Stała
Ostrość od	0,8 m

Audio

Wbudowany mikrofon	Tak
Kodowanie	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM

Alarmy

Zdarzenia	Wykrywanie ruchu, sabotaż, zmiana sceny, wykrywanie audio, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp
-----------	--

Certyfikaty

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

Odległość DORI

Uwaga: Kryteria dozoru DORI odnoszą się do wykrywania, obserwacji, rozpoznawania i identyfikacji, które zostały opisane w normie EN-62676-4. Określają zdolność kamery do rozróżniania osób, a także obiektów znajdujących się w obszarze chronionym.

	DYSTANS DORI
Detekcja	56 m
Obserwacja	22,4 m
Rozpoznawanie	11,2 m
Identyfikacja	5,6 m

Wideo

Kompresja	H.265; H.264; H.264B; MJPEG(w 2gim strumieniu)
Smart codec	Tak
Ilość klatek	Strumień główny 2880×1620 (1 kl./s ~ 20 kl./s) 2688×1520 (1 kl./s ~ 25/30 kl./s) Strumień dodatkowy 704×576 (1 kl./s ~ 20/25 kl./s) 704×480 (1 kl./s ~ 20/30 kl./s)
Ilość strumieni	2
Rozdzielczość	2880×1620 (2880×1620); 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1,3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240)
Kontrola Bit Rate	CBR / VBR
Bit Rate	H.264: 32 Kbps ~ 6144 Kbps H.265: 12 Kbps ~ 6144 Kbps
Dzień / noc	Auto (ICR) / kolor / B/W
Tryb BLC	BLC / HLC / DWDR
Balans bieli	Auto / naturalne / oświetlenie uliczne / zewnętrzne / ręczne
Kontrola wzmocnienia	Automatycznie / ręczne
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	Wył. / wł. (4 strefy, prostokąt)
Rol	Wył. / wł. (4 strefy)
Smart IR	Tak
Obrót obrazu	0° / 90° / 180° / 270° (wsparcie 90° / 270° z rozdzielczością 2688×1520)
Lustrzane odbicie	Tak
Strefy prywatności	Wył. / wł. (4 strefy, prostokąt)

Sieć

Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokoły sieci	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast
Protokoły CCTV	ONVIF (Profile S / Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P
Max ilość użytkowników	6
Pamięć masowa	FTP
Przeglądarki	IE, Chrome, Firefox
Oprogramowanie	Smart PSS, DSS, DMSS
Mobilne	IOS, Android

Zasilanie

Zasilanie	DC 12V / PoE (802.3af)
Pobór prądu	< 4,5 W

Warunki pracy

Warunki pracy	-40°C ~ +60°C / mniej niż 95% RH
Przechowywanie	-40°C ~ +60°C / mniej niż 95% RH
Ochrona / odporność	IP67

Specyfikacja techniczna

Budowa

Obudowa	Metal
Wymiary	85,6 × Ø94 mm
Waga netto	0,32 kg
Waga w opakowaniu	0,43 kg

Akcesoria (opcjonalne)



PFA13A-E



PFB204W

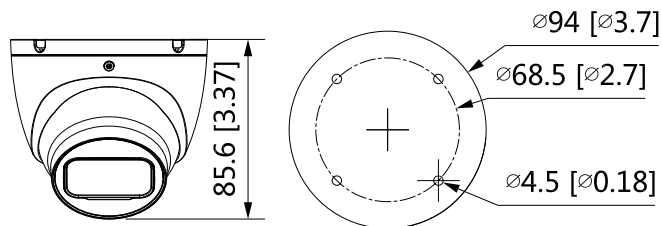


PFA152-E



PFA130-E

Wymiary (mm)



Mocowanie przyłączeniowe	Mocowanie na słupie
Mocowanie ścienna	