



# Dahua Technology IPC-HDW3841T-ZAS-27135

Kamera kopułkowa IP, 8MP, 2,7..13,5mm moto-zoom, IR 50m, mikrofon, WDR, IVS, IP67

Kamera kopułkowa IP 5MP wyposażona w obiektyw zmienneogniskowy 2,7..13,5 mm typu moto-zoom oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 50 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz w obszarach o bardzo mocno zróżnicowanym poziomie oświetlenia oraz w całkowitej ciemności przy zastosowaniu wbudowanego oświetlacza podczerwieni. Posiada wbudowany mikrofon.



## Parametry podstawowe

Seria	Wiz Sense
Przetwornik obrazu	1/2,8"
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/3..1/100 000 s
Czułość kamery color	0,007 Lux (F1,5, 30IRE)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Tak

## Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,7..13,5 mm
Apertura	F1,5
Kąt obserwacji	H: 113..31°
Typ obiektywu	DC Auto-Iris, Moto-zoom
Montaż obiektywu	Ø14

## Oświetlenie

Oświetlacz IR	50 m
---------------	------

## Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	8 MP (3840 x 2160)
Inne obsługiwane rozdzielczości	6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728/2592 x 1944); 4M (2688 x 1520); 3M (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (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)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	3D

## Wideo c.d.

S/N	> 56 dB
Kompresja wizji	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG
Smart Codec	Smart H265+/H264+
Strumień główny	3840 x 2160 @(1-20 kl./s) 3840 x 2160 @(1-25/30 kl./s przy wyłączonej AI)
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)

## Audio

Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Nie
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; G726

## Funkcje

Strefy prywatności	4 konfigurowalne
Balans bieli	Auto/natural/street lamp/outdoor/manual/regional custom

## Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Informacja o klasyfikacji alarmu	ludzie, pojazdy
Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, detekcja intruza

## Przechowywanie danych

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

## Sieć

API	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
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
Przepływność wideo	H.264: 3 kbps-8192 kbps H.265: 3 kbps-8192 kbps

## Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af
Pobór mocy	DC: 6W, PoE: 7,3 W

## Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..60 °C
Wilgotność względna	do 95%

## Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa - oko
Materiał	Metal
Regulacja położenia	360/78/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	685 g
Wymiary	Ø122 x 108,3 mm

## Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	PFA130-E, PFB203W, PFA106, PFB220C, PFA152-E
---------------------------	--

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