

KAMERA IP DAHUA DH-IPC-HDW4421M

Producent: Model: **DH-IPC-HDW4421M** Numer katalogowy: **10442**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2688x1520
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm
- Widoczność w nocy: 30 m
- Obsługa dźwięku: Nie
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość kamery	brak danych
Rodzaj obiektywu	brak danych
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/3"
Rozdzielczość	2688x1520
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	3.6mm
Kąt widzenia	brak danych
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	30 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Nie
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Nie
Wbudowany mikrofon	Nie
Wejścia/wyjścia audio	No

Kompresja audio	No
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	Nie
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	brak
Max. liczba użytkowników	20
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Pobór mocy	5 W
Wymiary przedmiotu	Φ108mm×84mm
Temperatura pracy	-30° C - +60° C
Urządzenia mobilne	Android, iOS, Windows Phone
Czułość przetwornika	0.01Lux/F2.0 (Color), 0Lux/F2.0(IR on)
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	>50dB
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	Nie
WDR	Tak
Typ obudowy	Kopułkowa
Zasilacz w komplecie	brak danych
Zasilanie	12V DC, PoE (802.3af)
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	brak danych
Model przetwornika	brak danych

Funkcje analizy obrazu	brak danych
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Gwarancja	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	No
Producent	DAHUA
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych