

KAMERA IP DAHUA IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B

Producent: Model: **IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B** Numer katalogowy: **24527**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Rozdzielczość: 2688x1520
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm
- Widoczność w nocy: No
- Obsługa dźwięku: Tak
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	Tak
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rozdzielczość	2688x1520
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	3.6mm
Kąt widzenia	93 °
Wbudowany reflektor podczerwieni	Nie
Widoczność w nocy	No
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Kompresja audio	brak danych
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	brak danych
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
Max. liczba użytkowników	20
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP67

Klasa odporności	IK10
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	brak danych
Pobór mocy	4.3 W
Wymiary przedmiotu	Φ109.9mm × 81mm
Temperatura pracy	-30 °C ~ +60 °C
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	0.08Lux/F2.0 (kolor, 1/3s, 30IRE); 0Lux/F2.0 (IR wł.)
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	>50dB
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	brak danych
WDR	brak danych
Typ obudowy	Kopułkowa
Zasilacz w komplecie	NIE
Zasilanie	brak danych
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	brak danych
Model przetwornika	brak danych
Funkcje analizy obrazu	brak danych
IVS (inteligentna analiza obrazu)	brak danych
Gwarancja	5 lat
Gwarancja dla firm	5 lat
Uwagi do gwarancji	brak danych
Producent	DAHUA
Technologia	IP
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych