

KAMERA IP DAHUA IPC-HFW1431T-ZS-2812-S4

Producent: **DAHUA** Model: **IPC-HFW1431T-ZS-2812-S4** Numer katalogowy: **24513**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Rozdzielczość: 2688x1520
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm-12mm (motozoom)
- Widoczność w nocy: 50 m
- Obsługa dźwięku: Nie
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Obiektyw	Motozoom
Wandaloodporność	Tak
Wielkość przetwornika	1/3"
Rozdzielczość	2688x1520
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm-12mm (motozoom)
Kąt widzenia	92° -30°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	50 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Nie
Wbudowany mikrofon	brak danych
Wejścia/wyjścia audio	brak danych

Kompresja audio	brak danych
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	brak danych
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	7.4 W
Wymiary przedmiotu	244.1 mm × Φ90.4 mm (9.6" × Φ3.6")
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	0.03 Lux @ F1.7
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; RTMP; Multicast; HTTPS; SFTP; 802.1x; ICMP; IGMP
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	>50dB
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	brak danych
WDR	Tak
Typ obudowy	Tubowa
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	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	brak danych
Link do strony producenta	brak danych