

KAMERA IP DAHUA IPC-HFW1235S-W-0280B-S2

Producent: Model: IPC-HFW1235S-W-0280B-S2 Numer katalogowy: 26319



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Widoczność w nocy: 30 m
- Obsługa dźwięku: Nie
- Przeznaczona do transmisji na żywo: brak danych

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	Tak
Wielkość przetwornika	1/2.9"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Kąt widzenia	106°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	30 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Tak
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	-
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Pobór mocy	6.5 W
Wymiary przedmiotu	Φ78.5x127.8mm
Temperatura pracy	-10°C ... +50°C
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	0.45Lux/F2.0 (kolor), 0Lux/F2.0(IR wł.)
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP,ICMP,HTTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP, RTCP,NTP,UPnP,SMTP,UPnP-TM,P2P
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	>50dB
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	brak danych
Wyjście wideo	brak danych
WDR	brak danych
Typ obudowy	Tubowa
Zasilacz w komplecie	brak danych
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
Producent	DAHUA
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych