

# KAMERA IP DAHUA ITC237-PW1B-IRZ

Producent: Model: ITC237-PW1B-IRZ Numer katalogowy: 14784



## Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.7mm-12mm (motozoom)
- Widoczność w nocy: 8 m
- Obsługa dźwięku: Tak
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

## Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Rodzaj obiektywu	Motozoom
Wandaloodporność	Tak
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.7mm-12mm (motozoom)
Kąt widzenia	101 °-31 °
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	8 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Wejścia/wyjścia audio	1/1

Kompresja audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	brak danych
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	2/1
Max. liczba użytkowników	20
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	IK10
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Pobór mocy	12 W
Wymiary przedmiotu	297x95x95 mm
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Urządzenia mobilne	Android, iOS
Czułość przetwornika	0.005Lux/F1.6 (kolor),0Lux/F1.53 (IR wł.)
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, NTP, DHCP
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	12V DC, PoE (802.3af)
Kompresja wideo	H.264, MJPEG
Przeglądarki internetowe	Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari
Model przetwornika	brak danych

Funkcje analizy obrazu	pomiar prędkości, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (ANPR)
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Gwarancja	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	brak danych
Link do strony producenta	brak danych
Producent	DAHUA
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usunięcia	brak danych