



Kamera Wifi Dahua T5A-PV

Cena brutto	209,80 zł
Cena netto	170,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_60109
Kod producenta	463_60109
Kod EAN	6939554917257

Opis produktu

Kamera Wifi Dahua T5A-PV

Model: T5A-PV

Najważniejsze cechy:

- **Przetwornik obrazu 5 MP 1/2.7" CMOS** - wysoka czułość oraz szczegółowy obraz w wysokiej rozdzielczości.
- **Rozdzielczość do 5 MP (2880 × 1620) przy 25/30 kl./s.**
- **Kompresja H.265** - wysoki stopień kompresji i bardzo niskie zużycie pasma.
- **Wbudowany oświetlacz IR oraz ciepłe światło** - zasięg do **30 m** (IR i światło białe).
- **Obsługa karty Micro SD do 256 GB, wbudowany mikrofon** oraz **wbudowany głośnik**.
- **Zasilanie 12 V DC** - szybka i łatwa instalacja.
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na warunki atmosferyczne.
- **Inteligentna detekcja ludzi i pojazdów** - precyzyjne alarmy i redukcja fałszywych powiadomień.

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Tryby nagrywania	Ręczne; nagrywanie przy detekcji wideo; nagrywanie według harmonogramu; nagrywanie alarmowe
Karta pamięci	Priorytet: ręczne > alarmowe > detekcja wideo > harmonogram
Ustawienia domyślne	Micro SD, maks. 256 GB
Detekcja ludzi (AI)	Tak
Detekcja pojazdów (AI)	Tak
Kompresja wideo	Tak
Smart Codec	H.264B; H.264; H.264H; H.265
Liczba klatek	Smart H.265+; Smart H.264+
Liczba strumieni	Strumień główny: 2880 × 1620 @ 1-25/30 kl./s
Rozdzielczości	Substream: 640 × 360 @ 1-25/30 kl./s
Kontrola bitrate	2
Bitrate wideo	5M (2880 × 1620); 3M (2304 × 1296); 720p (1280 × 720)
	VBR; CBR
	H.264: 32-4096 kb/s
	H.265: 32-4096 kb/s

Tryb dzień/noc	Auto (ICR) / Kolor / B/W
WDR	Tak
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
Domyślny bitrate	2048 kb/s (2880 × 1620)
Smart Illumination	Tak
Smart Dual Light	Tak
Obrót obrazu	0° / 180°
Języki interfejsu	EN, ZH-TW, IT, ES (Am. Pld.), JA, RU, FR, DE, PT, TR, PL, RO, HU, KO, CS, NL, UK, VI, AR, ES (EU), HE, TH, ID
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; PCM
Próbkowanie audio	8 kHz; 16 kHz
Zdarzenia alarmowe	Brak karty SD; karta SD pełna; detekcja ruchu; detekcja ludzi; detekcja pojazdów
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n/ax, 2,4 GHz
Parowanie Wi-Fi	Bluetooth
SDK / API	Tak
Zabezpieczenia	Digest; WSSE; blokada konta; logi bezpieczeństwa; certyfikaty X.509; HTTPS; Trusted Boot / Execution / Upgrade
Protokoły sieciowe	IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP; P2P; Auto Registration
Interoperacyjność	ONVIF (Profile S, G, T); CGI
Oprogramowanie	Smart PSS Lite; DSS; DMSS
Aplikacje mobilne	iOS; Android
Certyfikaty	CE-LVD (EN62368-1); CE-EMC (2014/30/EU); CE-RED (2014/53/EU)
Napięcie zasilania	12 V DC (±30%)
Pobór mocy	Typowy: 2,1 W Maks.: 7,1 W (H.265 + ciepłe światło + alarm dźwiękowo-światlny)
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	?95% RH (bez kondensacji)
Temperatura składowania	-40 °C do +60 °C
Stopień ochrony	IP67
Ochrona antykorozyjna	Podstawowa
Przycisk kamery	Reset
Materiał obudowy	Metal + tworzywo
Wymiary produktu	102,2 × O109,9 mm
Wymiary opakowania	139 × 122 × 147 mm
Waga netto / brutto	0,32 kg / 0,56 kg
Montaż	Ścienny; sufitowy; na słupie (pionowo)
Zasilacz	W zestawie
Obiektyw	W zestawie
Typ kamery	Eyeball
Przetwornik obrazu	1/2.7" CMOS
Rozdzielczość matrycy	5 MP
Pamięć ROM / RAM	16 MB / 128 MB
System skanowania	Progresywny
Czas migawki	Auto / Manual, 1/3 s - 1/100 000 s
Minimalne oświetlenie	0,007 lux @ F1.6 (kolor) 0,0007 lux @ F1.6 (B/W) 0 lux (oświetlacz włączony)
Stosunek sygnał/szum	>56 dB
Zasięg oświetlacza	IR: do 30 m Ciepłe światło: do 30 m
Sterowanie oświetlaczem	Auto / Manual
Liczba oświetlaczy	1 × IR LED; 1 × ciepłe światło
Regulacja położenia	Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-78°; Rotacja: 0°-360°
Zapasowe zasilanie	Superkondensator SUPERCAP 0,07 F
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	3,6 mm
Przystona	F1.6
Kąt widzenia	H: 89°; V: 48°; D: 104°
Minimalna odległość ostrzenia	1,5 m
DORI	Detekcja: 77,8 m Obserwacja: 31,1 m

Rozpoznanie: 15,6 m
Identyfikacja: 7,8 m