

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-tpc-bf1241-tb3f4-dw-s8-p-180533.html>



Kamera IP Dahua TPC-BF1241-TB3F4-DW-S8

Cena brutto	3 452,30 zł
Cena netto	2 806,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_53729
Kod producenta	463_53729
Kod EAN	6923172568397

Opis produktu

Kamera IP Dahua TPC-BF1241-TB3F4-DW-S8

Model: TPC-BF1241-TB3F4-DW-S8

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik CMOS 4 MP z progresywnym skanowaniem.
- Funkcje AI: wykrywanie ciepła, przekroczenie linii (tripwire), wykrywanie wtargnięcia, klasyfikacja ludzi/pojazdów, wykrywanie palenia i rozmów telefonicznych.
- Zakres pomiaru temperatury: od -20 °C do +400 °C.
- Elastyczne reguły i alarmy.
- Zdalne zarządzanie pomocnicze.
- Wbudowane białe światło i alarm dźwiękowy.
- Fuzja obrazu (kanały widzialne i termalne).
- Szeroki zakres napięcia wejściowego: 12 VDC ± 20%, oraz obsługa PoE.
- Klasa ochrony IP67.

Specyfikacja techniczna

Kategoria	Specyfikacja
Funkcje Audio	Tak
Dwukierunkowe audio	Lokalny alarm dźwiękowy i świetlny (białe światło)
Alarm dźwiękowo-świetlny	HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP;
Protokół Sieciowy	DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Region of Interest (RoI)	Tak
Pamięć	FTP; karta Micro SD (opcja)
Interoperacyjność	ONVIF; CGI; DaHua SDK
Przeglądarka	IE: IE9 i nowsze (Edge nieobsługiwany); Chrome: 42 i starsze;
Użytkownicy/Hosty	Firefox: 42 i starsze
	Maks. 10 (całkowita przepustowość: 100 MB)

Bezpieczeństwo	Autoryzowany login i hasło; przypisany adres MAC; HTTPS szyfrowane; IEEE 802.1x; kontrola dostępu sieciowego
Zarządzanie Użytkownikami	Maks. 10 użytkowników; wsparcie dla wielopoziomowych uprawnień (2 poziomy: grupa zarządzania i grupa użytkowników)
Wykrywanie Awarii	Wykrywanie rozłączenia sieci, konfliktu IP, stanu karty pamięci, przestrzeni pamięci
Tryby Fuzji Obrazu	Kolor ciepły, zimny, fuzja z czerwienią tlenku żelaza
PIP (Obraz w obrazie)	Tak (funkcje inteligentne wyłączone przy włączonym PIP)
Maks. karta Micro SD	256 GB
Funkcje Audio	Tak
Dwukierunkowe audio	Lokalny alarm dźwiękowy i świetlny (białe światło)
Alarm dźwiękowo-świetlny	HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP;
Protokół Sieciowy	DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Region of Interest (Rol)	Tak
Pamięć	FTP; karta Micro SD (opcja)
Interoperacyjność	ONVIF; CGI; DaHua SDK
Przeglądarka	IE: IE9 i nowsze (Edge nieobsługiwany); Chrome: 42 i starsze; Firefox: 42 i starsze
Użytkownicy/Hosty	Maks. 10 (całkowita przepustowość: 100 MB)
Bezpieczeństwo	Autoryzowany login i hasło; przypisany adres MAC; HTTPS szyfrowane; IEEE 802.1x; kontrola dostępu sieciowego
Zarządzanie Użytkownikami	Maks. 10 użytkowników; wsparcie dla wielopoziomowych uprawnień (2 poziomy: grupa zarządzania i grupa użytkowników)
Wykrywanie Awarii	Wykrywanie rozłączenia sieci, konfliktu IP, stanu karty pamięci, przestrzeni pamięci
Tryby Fuzji Obrazu	Kolor ciepły, zimny, fuzja z czerwienią tlenku żelaza
PIP (Obraz w obrazie)	Tak (funkcje inteligentne wyłączone przy włączonym PIP)
Maks. karta Micro SD	256 GB
Wideo i Audio	H.265; H.264; H.264H; MJPEG
Kompresja wideo	Termalna: Główny strumień: 1280x960 (domyślne), Podstrumień: 640x480; Widzialna: Główny strumień: 2336x1752 (domyślne)
Rozdzielczość	Termalna i widzialna: 50/60 Hz, do 30 fps
Liczba klatek wideo	G.711a; G.711mu; AAC; PCM
Kompresja audio	JPEG
Format kodowania obrazu	Tak (maks. odległość: 45 m)
Inteligencja	Tak
Wykrywanie ciepła	Tak
Śledzenie zimnych/gorących punktów	Tak
Wykrywanie obwodowe (IVS)	Tak
Rozpoznawanie celów	Tak
Wykrywanie palenia	Tak (maks. odległość: 5 m)
Wykrywanie rozmów	Tak (maks. odległość: 19,6 m)
Złącza	
Port sieciowy	1 × RJ-45 (10/100 Base-T)
Wejścia/wyjścia alarmowe	45324
Wejścia/wyjścia audio	45292
RS-485	1
Cechy termalne	
Typ detektora	Tlenek wanadu, niechłodzony detektor płaszczyzny ogniskowej
Efektywne piksele	256 × 192
Czułość (NETD)	?40 mK@f/1.0
Dystans wykrycia	Pojazd: 449 m, Człowiek: 146 m
Palety kolorów	18 opcji (np. biały/czarny gorący, tęcza, żelazo czerwone, itd.)
Fizyczne i środowiskowe	
Klasa ochrony IP	IP67
Wymiary produktu	205.5 × 90.4 × 90.1 mm
Waga netto/brutto	?0.9 kg / ?1.3 kg
Temperatura pracy	-30 °C do +60 °C
Zasilanie	
Zasilanie	12 VDC ± 20%, PoE
Zużycie energii	Maks. <8.5 W (12 VDC), <10 W (PoE)