

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-termowizyjna-dh-tpc-bf2221-tb7f8-2mpix-p-20583.html>

Kamera IP termowizyjna DH-TPC-BF2221-TB7F8 2Mpix

Cena brutto	9 089,61 zł
Cena netto	7 389,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22624
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera termowizyjna IP DAHUA TPC-BF2221-TB7F8

Kamera termowizyjna

Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx

Obiektyw 7mm

Czułość termalna <50mK

Rozdzielczość 256 x 192

Wielkość piksela 12um

Charakterystyka widmowa 8~14um

Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, śledzenie ciepło/zimno, Klasyfikacja człowiek/samochód, detekcja palenia, Mierzenie temperatury

Obsługa dwóch strumieni

Kamera obrotowa

Przetwornik 1/2.8" 2M CMOS

Rozdzielczość 1920x1080

Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz

Kompresja wideo H.264/H.265

Wbudowane 2 wejścia oraz 2 wyjścia alarmowe

Wbudowane 1 wejście oraz 1 wyjście audio

Obsługa kart Micro SD do 256GB

Obiektyw 8mm

Obsługa standardu ONVIF

Ochrona IP67

Zasilanie 12V DC, PoE lub ePoE

Kamera bispektralna firmy DAHUA z wbudowanym przetwornikiem 1/2.8" 2M CMOS idealnie nadająca się do wykorzystania jej na zewnątrz budynku dzięki obudowie z ochroną IP67. Urządzenie posiada wbudowany stały obiektyw 8mm oraz działa w rozdzielczości 1080P(1920x1080). Kamera obsługuje karty Micro SD max 256GB, posiada 1 wejście/wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe oraz obsługuje inteligentne funkcje analizy obrazu.

Kamera posiada wbudowany promiennik podczerwieni z 1 diodą Smart IR o zasięgu do 50m(w zależności od przejrzystości powietrza), dzięki czemu może pokazywać obraz nawet w całkowitej ciemności. Funkcje takie jak: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR pozwalają uzyskać jeszcze lepszy obraz z kamery.

Urządzenie jest również kamerą termowizyjną z wbudowanym niechłodzonym sensorem mikrobolometrycznym z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox oraz obiektywem 7mm. Posiada inteligentne funkcje takie jak Detekcja pożaru i alarmowanie, Mierzenie temperatury, śledzenie ciepło/zimno, Klasyfikacja człowiek/samochód, detekcja palenia.

Obsługa funkcji działania w Chmurze(P2P)

Zdalny podgląd z każdego miejsca na świecie - wystarczy dostęp do internetu

Brak potrzeby przekierowania portów oraz posiadania adresu publicznego lub domeny DNS

Szybka konfiguracja funkcji - wystarczy znać numer ID, login oraz hasło urządzenia

Zdalny dostęp z różnych urządzeń:

Komputer PC(MAC, Windows)



Przeglądarka internetowa(Internet Explorer, Mozilla Firefox)

Mobilnie(iOS, Android)

Oprogramowanie dostępne na naszej stronie internetowej w zakładce Oprogramowanie i Aktualizacje(dla PC) oraz w Sklepie Play(Android) oraz AppStore(iOS)