



Kamera IP HFW3249T1-AS-PV-0280B 2 Mpx

Indeks: 129736 Producent: DAHUA Kod producenta: 6939554948091

Cena: **627.12 zł**

Opis

Kamera IP HFW3249T1-AS-PV-0280B 2 Mpx

Producent: Dahua

Właściwości

- Opis Kamera IP HFW3249T1-AS-PV-0280B 2 Mpx IPC-HFW3249T1-AS-PV to wysokiej klasy kamera 3w1 Dahua serii WizSense TiOC, wykorzystywana do budowy systemów wizyjnych. Urządzenie zostało wyposażone w przetwornik obrazu 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS, który umożliwia przechwytywanie nagrań wideo w rozdzielczości Full HD. Technologia Full-Color oraz dostępne funkcje korekty, w tym WDR, 3DNR, zapewniają znakomitą jakość otrzymywanego obrazu. Stałoogniskowy obiektyw kamery 2.8mm umożliwia dokładne rejestrowanie obserwowanej sceny, a wbudowany oświetlacz pracujący w zakresie światła widzialnego, gwarantuje prowadzenie całodobowego monitoringu z zachowaniem szczególności i czytelności uzyskiwanych nagrań. Dodatkowo technologia sztucznej inteligencji AI z funkcją ochrony perymetrycznej zwiększa poziom bezpieczeństwa i gwarantują wykrycie wszystkich niepożądanych zachowań. Atutem urządzenia jest również wbudowany slot na karty microSD (256 GB), wejście i wyjście alarmowe oraz wbudowany mikrofon i głośnik. Kamera megapikselowa IPC-HFW3249T1-AS-PV cechuje się dużym stopniem odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne (IP67). Dwukierunkowa transmisja audio pomiędzy kamerą i nadzorcą Wejścia/wyjścia audio: 1/1 Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- Typ kamery **Stałopozycyjna typu bullet**
- Rozdzielczość (kamery int.) **Full HD 1080p (1920x1080px)**
- Liczba klatek na sekundę **25**
- Matryca **1/2.8" Progressive Scan CMOS 2Mpx** Rozdzielczość 2Mpx, 1920 x 1080 pikseli
- Obiektyw **Stałoogniskowy 2.8mm (F1.0)** Kąt widzenia H: 107° V: 55° D: 127° Typ przysłony Stały Tryb Makro **0.8m (2.6ft)** Zasięg DORI Wykrywanie: 46.5m Obserwacja: 18.6m Rozpoznanie: 9.3m Identyfikacja: 4.6m
- Kąt widzenia pionowy **55**
- Kąt widzenia poziomy **107**
- Mikrofon **Wbudowany**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Transmisja dwukierunkowa **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalna czułość **0.002**
- Minimalne oświetlenie **0**
- Bezpieczeństwo **Wywalacz alarmu Wykrywanie ruchu, sabotaż, zmiana sceny, wykrywanie dźwięku, brak / przepełnienie / błąd karty SD, utrata połączenia, konflikt adresu IP, nieuprawniony dostęp, anomalia napięcia, przekroczenie linii, wtargnięcie, SMD, wyjątek bezpieczeństwa, alarm z migającą diodą, alarm dźwiękowy AKTYWNE ODSTRASZANIE Światło ostrzegawcze (odstraszające) 1 dioda LED w kolorze czerwonym, 1 dioda LED w kolorze niebieskim Tryb pracy: migotanie przemienne Regulacja częstotliwości migotania (3 poziomy - Low / Medium / High), regulacja czasu trwania (5s ~ 30s) Ostrzeżenie (odstraszanie) dźwiękowe Wybór jednej z 10 komend słownych lub 1 alarmu dźwiękowego** Możliwość wgrania swojego pliku audio (komendy / alarmu)

Wgrane komendy słowne Danger no climbing / Danger zone keep away / Deep water be cautious / No parking here / Private land no entry / Sidewalk only no vehicles / Valuables Don't touch / Vehicle lane only no pedestrians / Warning zone keep off / You are under surveillance Dwukierunkowa transmisja audio Tak, mikrofon + głośnik (pomiędzy punktem sterowania, a kamerą TiOC) Powiadomienie w czasie rzeczywistym Powiadomienie Push o alarmie na smartfon Uzbrajanie i rozbrajanie jednym dotknięciem (łatwa w obsługa)

- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, Samba, PPPoE, SNMP
- Standardy sieciowe 802.3af
- Obsługa systemów mobilnych iOS
- Obsługa systemów mobilnych Android
- Funkcje specjalne
- Pamięć wewnętrzna 512
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) Tak
- Standard pamięci SD / CFSDXC (> 32GB)
- Komunikacja bezprzewodowa Nie
- Złącza microSD
- Złącza RJ-45 (LAN)
- Klasa szczelności IP67
- Zasilanie DC 12V (30%) PoE DC 48V (802.3af) Pobór mocy Podstawowy: 1.8W (12V DC), 2.4W (PoE) Maks. 7.2W (12V DC), 8.5W (PoE) - WDR + H.265 + diody migające + diody światła białego + alarm dźwiękowy
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Wymiary (szer./dł./wys.) 94.4x288.4x84.7mm
- Waga 1
- Pozostałe parametry

Parametry

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kod producenta | IPC-HFW3249T1-AS-PV-0280B |
| Model | IPC-HFW3249T1-AS-PV-0280B |
| Marka | Inna |
| Rozdzielczość | 2 |
| EAN | 6939554948091 |
| Typ kamery | kolorowa |
| Technologia | IP |
| Obudowa | tubowa (bullet) |
| Klasa szczelności kamery | IP67 |
| Funkcje | automatyczny balans bieli (AWB), cyfrowa redukcja szumów (DNR), kompensacja silnego światła (HLC), kompensacja światła z tyłu (BLC), nagrywanie na kartę pamięci, szeroki zakres dynamiki (WDR) |
| Stan | Nowy |
| Rozmiar przetwornika | inny |
| Klasa odporności mechanicznej | inna |