



Kamera IP Dahua TiOC 2.0 IPC-HDW3849H-AS-PV-0280B-S4

Indeks: 377685 Producent: DAHUA Kod producenta: IPC-HDW3849H-AS-PV-0280B-S4

Cena: 906.36 zł

Opis

Kamera IP Dahua IPC-HDW3849H-AS-PV-0280B-S4

Producent: DAHUA

Konstrukcja

- Typ mocowania: Sufit
- Układ: Kopuła
- Stopień ochrony IP: IP67
- Materiał obudowy: Metal
- Kolor produktu: Biały

Moc

- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)): 10,2 W
- Pobór mocy: 5,2 W
- Rodzaj zasilania: DC, PoE
- Pobór mocy (max): 9,2 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 730 g
- Wysokość produktu: 110,9 mm
- Średnica: 12,2 cm

Ochrona

- Wideo detekcja ruchu: Tak
- Lustro: Tak
- Kanały wyjścia alarmu: 1
- Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS): Potykacz, Wtargnięcie
- Kanały wejścia alarmu: 1

Cechy zarządzania

- Przeglądarka internetowa: Tak
- Oprogramowanie do zarządzania: Smart PSS, DSS, DMSS

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): -40 - 60 °C

- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%

Sieć

- Zgodność operacyjna klientów: ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone
- Liczba użytkowników: 20 użyt.
- Bluetooth: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af

Wymagania systemowe

- Obsługa mobilnych systemów operacyjnych: iOS, Android

Wydajność

- Zakres dynamiczny: 120 dB
- WE/WY alarmu: Tak
- Przeznaczenie: Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- Tryb dzienny / nocny: Tak
- Wide Dynamic Range (WDR): Tak
- Sposób łączności: Przewodowy
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP

Zawartość opakowania

- Liczba kamer: 1

Audio

- Rozmowa dwukierunkowa: Tak
- Głośnik: Tak
- Ilość wbudowanych mikrofonów: 2
- Kanały wyjścia audio: 1 kan.
- Obsługiwane formaty audio: PCM, G.726, G.723, G.711Mu, G.711a
- Stosunek sygnału do szumu: 56 dB
- Kanały wejściowe audio: 1 kan.
- Wbudowany mikrofon: Tak

Nośnik danych

- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 256 GB
- Pojemność pamięci ROM: 128 MB
- Wbudowany HDD: Nie
- Zintegrowany czytnik kart: Tak
- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB

Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

Kamera

- Typ migawki aparatu: Elektroniczny
- Balans bieli: Street lamp, Naturalny, Ręczny, Zewnętrzna, Automatyczna
- Kąt widzenia soczewki, przekątna: 125°
- Kąt obrotu: 360°

- Zakres przesuwania: 0 - 360°
- Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 106°
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 55°
- Szybkość migawki: 1/3 - 1/100000 s
- Dostosowywanie czasu migawki: Automatyczne/Ręczne
- Zakres kąta nachylenia: 0 - 78°

Pozostałe funkcje

- Obsługiwane przeglądarki: IE: IE8, IE9, IE11 Chrome Firefox, Safari

Matryca światłoczuła

- Liczba czujników: 1
- Typ przetwornika obrazu: CMOS
- Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
- Skanowanie progresywne: Tak

Tryb nocny

- Tryb nocny: Tak
- Typ diody LED: Podczerwień
- Ilość diod oświetlenia: 2
- Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 30 m

Video

- Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
- Maskowanie prywatności: Tak
- Wzmocnienie sterowania: Automatyczne/Ręczne
- Smart IR: Tak
- Kontrola szybkości transmisji danych: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- Redukcja hałasu: Tak
- Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI): Tak
- Transmisja wideo: Tak
- Suma megapikseli: 8 MP
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 2048 x 1536 (QXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 352 x 240, 704 x 576, 2592 x 1944, 3072 x 2048, 704 x 480, 3072 x 1728, 1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 1280 x 960, 2668 x 1512, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 352 x 288
- Prędkość przepływu danych: H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 kbps–8192 kbps
- Obsługiwane formaty plików wideo: H.264, H.265, H.265+, H.264B, H.264+
- Ilość klatek: 30 fps
- Highlight Compensation (HLC): Tak
- Kompensacja oświetlenia tylnego: Tak
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 px

System obiektywów

- Obserwuj odległość: 36,4 m
- Liczba soczewek: 1
- Wykrywanie odległości: 91 m
- Określanie odległości: 9,1 m
- Maksymalna przesłona: 1,4
- Długość stałej ogniskowej: 2,8 mm
- Najmniejsza odległość ogniskowa: 2 m
- Rozpoznawanie odległości: 18,2 m

Parametry

Stan

Nowy