



Kamera IP Dahua IPC-HDW5541T-ZE-27135-S3

Indeks: 331994 Producent: DAHUA Kod producenta: IPC-HDW5541T-ZE-27135-S3

Cena: 1,007.37 zł

Opis

Kamera IP Dahua IPC-HDW5541T-ZE-27135-S3

Producent: DAHUA

Konstrukcja

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

Moc

- Rodzaj zasilania: DC, PoE
- Pobór mocy: 3,7 W
- Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)): 8,5 W
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Pobór mocy (max): 7 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 700 g
- Średnica: 12,2 cm
- Wysokość produktu: 108,3 mm

Cechy zarządzania

- Przeglądarka internetowa: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): -30 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -30 - 60 °C

Sieć

- Liczba użytkowników: 20 użyt.
- Wi-Fi: Nie
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Bluetooth: Nie

- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af

Wymagania systemowe

- Obsługa mobilnych systemów operacyjnych: Android, iOS

Wydajność

- Wide Dynamic Range (WDR): 120 dB
- Przeznaczenie: Zewnętrzna / Wewnętrzna
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Stosunek sygnału do szumu: 56 dB
- Sposób łączności: Przewodowy

Zawartość opakowania

- Liczba kamer: 1

Audio

- Wbudowany mikrofon: Tak
- Obsługiwane formaty audio: G.711a, PCM, G.711Mu, AAC, G.726

Nośnik danych

- Pojemność pamięci wewnętrznej: 1 GB
- Pojemność pamięci ROM: 4000 MB
- Wbudowany HDD: Nie

Kamera

- Dostosowywanie czasu migawki: Automatyczne/Ręczne
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 58°
- Kąt widzenia soczewki, przekątna: 138°
- Balans bieli: Street lamp, Naturalny, Ręczny, Zewnętrzna, Automatyczna
- Zakres kąta nachylenia: 0 - 78°
- Min. Oświetlenie: 0,009 lx
- Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 114°
- Szybkość migawki: 1/3 - 1/100000 s
- Zakres przesuwania: 0 - 360°

Matryca światłoczuła

- Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- Typ przetwornika obrazu: CMOS
- Liczba czujników: 1
- Skanowanie progresywne: Tak

Tryb nocny

- Typ diody LED: Podczerwień
- Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 40 m
- Tryb nocny: Tak
- Ilość diod oświetlenia: 2

Video

- Ilość klatek: 30 fps
- Wzmocnienie sterowania: Automatyczne/Ręczne

- Highlight Compensation (HLC): Tak
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520, 704 x 480, 1920 x 1080 (HD 1080), 352 x 240, 704 x 576, 2592 x 1944, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2960 x 1668, 1280 x 960, 2560 x 1440, 352 x 288, 2880 x 1620
- Kompensacja oświetlenia tylnego: Tak
- Redukcja hałasu: Tak
- Kontrola szybkości transmisji danych: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI): Tak
- Prędkość przepływu danych: 32 - 16384 Kbps
- Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
- Funkcja lustrzanego odbicia: Tak
- Formaty kompresji: M-JPEG, H.264H, H.265, H.264, H.264B
- Transmisja wideo: Tak
- Suma megapikseli: 5 MP
- Maksymalna rozdzielczość: 2960 x 1668 px

System obiektywów

- Liczba soczewek: 1
- Typ obiektywu: Zmiennogniskowy moto zoom
- Maksymalna przesłona: 1,5
- Długość ogniskowa: 2.7 - 13.5 mm
- Najmniejsza odległość ogniskowa: 0,8 m

Parametry

Stan

Nowy