



KAMERA IP DAHUA IPC-HFW3541T-ZAS-27135-S2

Indeks: **319680** Producent: **DAHUA** Kod producenta: **IPC-HFW3541T-ZAS-27135-S2**

Cena: 861.00 zł

Opis

KAMERA IP DAHUA IPC-HFW3541T-ZAS-27135-S2

Producent: DAHUA

Konstrukcja

- Stopień ochrony IK: IK10
- Kolor produktu: Biały
- Materiał obudowy: Metal, Plastik
- Typ mocowania: Sufit
- Układ: Tuba/kopułka
- Stopień ochrony IP: IP67

Moc

- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)): 8,5 W
- Rodzaj zasilania: DC, PoE
- Pobór mocy (max): 7,4 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 820 g
- Głębokość produktu: 244,1 mm
- Wysokość produktu: 75,9 mm
- Szerokość produktu: 79 mm

Cechy zarządzania

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

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): -30 - 60 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af
- Bluetooth: Nie
- Liczba użytkowników: 20 użyt.

- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet
- Wi-Fi: Nie

Wymagania systemowe

- Obsługa mobilnych systemów operacyjnych: Android, iOS

Wydajność

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

Zawartość opakowania

- Liczba kamer: 1

Audio

- Wbudowany mikrofon: Tak
- Obsługiwane formaty audio: G.711Mu, G.711a, G.723, PCM, G.726

Nośnik danych

- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB
- Wbudowany HDD: Nie
- Pojemność pamięci ROM: 128 MB

Kamera

- Szybkość migawki: 1/3 - 1/100000 s
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 71°
- Kąt widzenia soczewki, przekątna: 134°
- Zakres przesuwania: 0 - 360°
- Balans bieli: Zewnętrzna, Automatyczna, Naturalny, Ręczny, Street lamp
- Min. Oświetlenie: 0,005 lx
- Dostosowywanie czasu migawki: Automatyczne/Ręczne
- Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 99°
- Zakres kąta nachylenia: 0 - 90°

Matryca światłoczuła

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

Tryb nocny

- Typ diody LED: Podczerwień
- Tryb nocny: Tak
- Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 60 m
- Ilość diod oświetlenia: 4

Video

- Formaty kompresji: M-JPEG, H.264H, H.265, H.264, H.264B

- Kompensacja oświetlenia tylnego: Tak
- Kontrola szybkości transmisji danych: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- Redukcja hałasu: Tak
- Prędkość przepływu danych: 3 kbps–8192 kbps, H.265: 3 kbps–8192 kbps
- Funkcja lustrzanego odbicia: Tak
- Ilość klatek: 30 fps
- Maksymalna rozdzielczość: 2960 x 1668 px
- Suma megapikseli: 5 MP
- Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
- Highlight Compensation (HLC): Tak
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 2560 x 1440, 2048 x 1536 (QXGA), 2688 x 1520, 352 x 240, 704 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 352 x 288, 2880 x 1620, 704 x 480, 1280 x 960, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2960 x 1668, 640 x 480 (VGA)
- Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI): Tak
- Transmisja wideo: Tak
- Wzmocnienie sterowania: Automatyczne/Ręczne

System obiektywów

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

Parametry

Stan

Nowy