

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw3441t-as-p-0210b-p-11519.html>

Kamera IP Dahua IPC-HFW3441T-AS-P-0210B

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 892,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | ACT-CIPDAUKAM0752 |
| Kod producenta | IPC-HFW3441T-AS-P-0210B |
| Kod EAN | 6923172540041 |

Opis produktu

- Układ: Tuba/kopułka
- Materiał obudowy: Metal, Plastik
- Stopień ochrony IP: IP67
- Kolor produktu: Biały
- Stopień ochrony IK: IK10
- Typ mocowania: Sufit
- Rodzaj zasilania: DC, PoE
- Pobór mocy (max): 4 W
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)): 6,5 W
- Szerokość produktu: 79 mm
- Głębokość produktu: 249,2 mm
- Wysokość produktu: 75,9 mm
- Waga produktu: 820 g
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Przeglądarka internetowa: Tak
- Zakres temperatur (eksploatacja): -30 - 60 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af
- Bluetooth: Nie
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Liczba użytkowników: 20 użyt.
- Obsługa mobilnych systemów operacyjnych: iOS, Android
- Sposób łączności: Przewodowy
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Wide Dynamic Range (WDR): 120 dB
- Przeznaczenie: Zewnętrzna / Wewnętrzna
- Stosunek sygnału do szumu: 56 dB
- Liczba kamer: 1
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Obsługiwane formaty audio: G.726, PCM, G.711a, G.711Mu, G.723
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB
- Pojemność pamięci ROM: 128 MB
- Wbudowany HDD: Nie
- Zakres kąta nachylenia: 0 - 90°
- Szybkość migawki: 1/3 - 1/100000 s
- Balans bieli: Zewnętrzna, Automatyczna, Street lamp, Naturalny, Ręczny
- Zakres przesuwania: 0 - 360°
- Min. Oświetlenie: 0,001 lx
- Kąt widzenia soczewki, przekątna: 180°

-
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 78°
 - Dostosowywanie czasu migawki: Automatyczne/Ręczne
 - Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 180°
 - Liczba czujników: 1
 - Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
 - Skanowanie progresywne: Tak
 - Typ przetwornika obrazu: CMOS
 - Ilość diod oświetlenia: 2
 - Typ diody LED: Podczerwień
 - Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 20 m
 - Tryb nocny: Tak
 - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 352 x 240, 704 x 576, 2560 x 1440, 352 x 288, 2880 x 1620, 640 x 480 (VGA), 2048 x 1536 (QXGA), 2688 x 1520, 704 x 480
 - Highlight Compensation (HLC): Tak
 - Maksymalna rozdzielczość: 2880 x 1620 px
 - Prędkość przepływu danych: 3 kbps-8192 kbps, H.265: 3 kbps-8192 kbps
 - Kompensacja oświetlenia tylnego: Tak
 - Suma megapikseli: 4 MP
 - Redukcja hałasu: Tak
 - Kontrola szybkości transmisji danych: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - Transmisja wideo: Tak
 - Formaty kompresji: H.264B, M-JPEG, H.265, H.264, H.264H
 - Funkcja lustrzanego odbicia: Tak
 - Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI): Tak
 - Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
 - Ilość klatek: 30 fps
 - Wzmocnienie sterowania: Automatyczne/Ręczne
 - Typ obiektywu: Zmiennooogniskowy
 - Liczba soczewek: 1
 - Najmniejsza odległość ogniskowa: 0,6 m
 - Długość ogniskowa: 2,1 - 2,31 mm
 - Maksymalna przysłona: 2