

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/hikvision-kamera-ip-acusense-w-obudowie-kopulowej-rozdzielczosc-4mp-przetwornik-118-p-11642.html>



HIKVISION Kamera IP AcuSense w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4MP, przetwo

Cena	905,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-CIPHIKKAM0561
Kod producenta	DS-2CD2147G2-L(C)

Opis produktu

- Kolor produktu: Biały
- Układ: Kopuła
- Stopień ochrony IP: IP67
- Typ mocowania: Sufit / Ściana
- Kod IK: IK10
- Rodzaj zasilania: DC, PoE
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Waga wraz z opakowaniem: 820 g
- Głębokość opakowania: 150 mm
- Szerokość opakowania: 150 mm
- Wysokość opakowania: 141 mm
- Waga produktu: 600 g
- Wysokość produktu: 100,1 mm
- Średnica: 12,1 cm
- Wideo detekcja ruchu: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Analiza zachowania: Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -30 - 60 °C
- Obsługa jakość serwisu (QoS): Tak
- Bluetooth: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Liczba użytkowników: 32 użyt.
- Sposób łączności: Przewodowy
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Przeznaczenie: Zewnętrzna
- Liczba języków: 33
- Liczba kamer: 1
- Zintegrowany czytnik kart: Tak
- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 256 GB
- Wbudowany HDD: Nie
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Zakres kąta nachylenia: 0 - 75°
- Zakres przesuwania: 0 - 355°
- Kąt obrotu: 355°
- Szybkość migawki: 1/3 - 1/100000 s

-
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 61°
 - Kąt widzenia soczewki, przekątna: 134°
 - Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 112°
 - Liczba czujników: 1
 - Skanowanie progresywne: Tak
 - Typ przetwornika obrazu: CMOS
 - Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
 - Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 30 m
 - Tryb nocny: Tak
 - Prędkość przepływu danych: 32 Kbps - 8 Mbps
 - Maksymalna rozdzielczość: 2688 x 1520 px
 - Formaty kompresji: H.264+, H.265+, M-JPEG, H.265, H.264
 - Transmisja wideo: Tak
 - Kompensacja oświetlenia tylnego: Tak
 - Kontrola szybkości transmisji danych: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI): Tak
 - Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
 - Ilość klatek: 30 fps
 - Suma megapikseli: 4 MP
 - Highlight Compensation (HLC): Tak
 - Redukcja hałasu: Tak
 - Najmniejsza odległość ogniskowa: 2,5 m
 - Rozpoznawanie odległości: 11 m
 - Długość stałej ogniskowej: 2,8 mm
 - Maksymalna przesłona: 1
 - Obserwuj odległość: 23 m
 - Liczba soczewek: 1
 - Określanie odległości: 2 m
 - Wykrywanie odległości: 58 m