

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/kam-ip-hikvision-ds-2cd2666g2-izs28-12mmcblk-p-11654.html>



KAM. IP HIKVISION DS-2CD2666G2-IZS(2.8-12mm)(C)BLK

Cena	1 563,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-CIPHIKKAM0625
Kod producenta	DS-2CD2666G2-IZS(C)BLK
Kod EAN	6931847121907

Opis produktu

- Typ mocowania: Sufit / Ściana
- Układ: Pocisk
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny, Wandaloodporna, Odporny na kurz
- Kod IK: IK10
- Stopień ochrony IP: IP66
- Materiał obudowy: Metal
- Kolor produktu: Czarny
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)): 15 W
- Rodzaj zasilania: DC, PoE
- Wyjście prądu stałego (w amperach): 1,08 A
- Pobór mocy (max): 13 W
- Waga wraz z opakowaniem: 2,53 kg
- Waga produktu: 1,45 kg
- Głębokość opakowania: 190 mm
- Średnica: 14,4 cm
- Szerokość opakowania: 385 mm
- Długość produktu: 345,7 mm
- Wysokość opakowania: 180 mm
- Lustro: Tak
- Ochrona hasłem: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: TLS
- Aktywny alarm włamania: Tak
- Przeciwdobłaskowy: Tak
- Wideo detekcja ruchu: Tak
- Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS): Zmiana scen, Wykrywanie twarzy
- Bicie serca: Tak
- Inkrypcja HTTPS: Tak
- Filtrowanie adresów IP: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Przeglądarka internetowa: Tak
- Analiza zachowania: Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- Zakres temperatur (eksploatacja): -30 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -30 - 60 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Obsługa jakość serwisu (QoS): Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af
- Liczba użytkowników: 32 użyt.
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie

-
- Bluetooth: Nie
 - Model: Kamera bezpieczeństwa IP
 - Obsługa języków: Wielo
 - WE/WY alarmu: Tak
 - Liczba języków: 33
 - Podczerwień (IR) Filtr odcięcia: Tak
 - Przeznaczenie: Wewnątrz i na wolnym powietrzu
 - Wide Dynamic Range (WDR): Tak
 - Tryb dzienny / nocny: Tak
 - Sposób łączności: Przewodowy
 - Liczba kamer: 1
 - Kanały wyjścia audio: 1 kan.
 - Częstotliwość próbkowania: 8 - 48 kHz
 - Kanały wejściowe audio: 1 kan.
 - Kodeki dźwiękowe: G.711alaw, G.711ulaw, PCM, MP2L2, G.726, G.722.1, AAC
 - Stosunek sygnału do szumu: 52 dB
 - Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
 - Maksymalny rozmiar karty pamięci: 256 GB
 - Wbudowany HDD: Nie
 - Zintegrowany czytnik kart: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Kontrola pochylenia kamery: Tak
 - Kąt widzenia obiektywu w pionie: 53°
 - Kontrola panewki kamery: Tak
 - Kąt widzenia soczewki, przekątna: 117°
 - Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 99°
 - Kąt obrotu: 360°
 - Zakres przesuwania: 0 - 355°
 - Zakres kąta nachylenia: 0 - 90°
 - Liczba czujników: 1
 - Typ przetwornika obrazu: CMOS
 - Skanowanie progresywne: Tak
 - Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
 - Długość fali podczerwieni: 850 nm
 - Tryb nocny: Tak
 - Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 60 m
 - Typ diody LED: Podczerwień
 - Transmisja wideo: Tak
 - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800, 640 x 480 (VGA), 640 x 360, 2688 x 1520
 - Maksymalna rozdzielczość: 3200 x 1800 px
 - Formaty kompresji: M-JPEG, H.264, H.265+, H.264+, H.265
 - Regulowanie jakości: Ostrość, Kontrast, Jasność, Nasycenie
 - Wzmocnienie sterowania: Automatyczna
 - Kompensacja oświetlenia tylnego: Tak
 - Highlight Compensation (HLC): Tak
 - Technologia redukcji szumów: Redukcja szumów 3D
 - Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI): Tak
 - Kontrola szybkości transmisji danych: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - Suma megapikseli: 6 MP
 - Redukcja hałasu: Tak
 - Prędkość przepływu danych: 32 Kbps - 16 Mbps
 - Ilość klatek: 30 fps
 - Określanie odległości (szerokie): 8 m
 - Określanie odległości (tele): 21 m
 - Rozpoznawanie odległości (tele): 42 m
 - Liczba soczewek: 1
 - Wykrywanie odległości (tele): 210 m
 - Obserwowanie odległości (szerokie): 31 m
 - Wykrywanie odległości (szerokie): 80 m
 - Długość ogniskowa: 2.8 - 12 mm
 - Rozpoznawanie odległości (szerokie): 16 m
 - Obserwowanie odległości (tele): 83 m
 - Maksymalna przesłona: 1,4