

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

### 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
- Przeciwdoblaskowy: 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