

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2546g2-is2-8mmc-pl-p-168408.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2546G2-IS(2.8mm)(C) PL

Cena brutto	850,90 zł
Cena netto	691,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_54698
Kod producenta	463_54698
Kod EAN	6936422130381

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2546G2-IS(2.8mm)(C) PL

Model: DS-2CD2546G2-IS(2.8mm)(C) PL

Najważniejsze cechy

- Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, **4 MPx**
- Kompresja **H.265+**/ **H.265**/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Wysoka jakość obrazu: **25kl/s@4MPx** (2688 × 1520)
- Slot karty microSD: max. 256 GB
- Obiektyw **2.8 mm**
- Kąt widzenia **102,7°**
- Max zasięg reflektora **IR 30m**
- **we/wy audio 1/1**
- **we/wy alarmowe 1/1**
- Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów w oparciu o technologii głębokiego uczenia.
- Wejścia/wyjścia alarmowe / audio
- Zasilanie: **12 VDC** , **PoE**
- Stopień ochrony: **IP67, IK08**

Przeznaczenie

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265+ / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera HikVision DS-2CD2546G2-IS korzysta z technologii AcuSense pozwalającą na jeszcze dokładniejsze filtrowanie fałszywych alarmów..

Specyfikacja

- Producent : Hikvision,
- Rozdzielczość 4MP (Max. 25kl/s@2688× 1520),

-
- Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS,
 - Czułość: Kolor: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
 - Slot na kartę SD/ SDHC/ SDXC: do 256 GB
 - Funkcje obrazu : WDR, 3D-DNR, BLC, HLC,
 - Oświetlacz: 30m,
 - Obiektyw: 2.8 mm,
 - Alarm: Wej. / Wyj. 1/1
 - Audio: Wej. / Wyj. 1/1
 - Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG,
 - Dzień/Noc : TAK
 - Ilość strumieni : 3
 - Temperatura pracy: -30 °C to 60 °C,
 - Zasilanie 12VDC/PoE.
 - Pobór mocy: DC 5,5W, PoE 6,5W
 - Stopień ochrony: IP67, IK08
 - Wymiary: Ø 110 mm × 57.4 mm,
 - Waga: 380 g,