

## Kamera, DS-2CD2046G2-I(2.8mm)(C), Bullet, 4MP, AcuSense, Progressive Scan CMOS IR do 40 m; BLC, HLC, 3D DNR

Kamera typu bullet 4 MP AcuSense, ostrzeżenie świetlne i audio; Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS; Min. Oświetlenie: Kolor 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON), B/w: 0 Lux z IR; WDR: 120 db; Max. Rozdzielczość: 2688 × 1520; Obiektyw 2.8 mm: HFOV: 103°, VFOV: 55°, DFOV: 123°; Zasięg IR do 40 m; Dodatkowe inteligentne oświetlenie; Trzy strumienie; Kompresja dla głównego strumienia: H.265/H.264/H.265+/H.264+; API: Open Network Video Interface (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK; Wzmocnienie obrazu: BLC, HLC, 3D DNR; Ustawienia obrazu: tryb korytarzowy; Slot na kartę pamięci do 256 GB; Zdarzenia podstawowe, zdarzenia SMART, przechwytywanie twarzy, ochrona perymetryczna; Temperatura pracy: -30 °C do 60 °C; Zasilanie: 12 VDC ± 25%, ochrona przed odwrotną polaryzacją PoE: 802.3af, Class 3; Materiał: Metal; Wymiary: Ø70 mm × 161.7 mm (Ø2.8" × 6.4"); Waga: 485 g (1.1 lb.); Ochrona: IP67



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	6941264083443
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	311315198

### Opis ETIM

Klasa	Kamera systemu monitoringu (EC001511)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Sposób montażu	Ściana/sufit
Wielkość ogniskowej	2,8..2,8 mm
Kolor	Biały
Liczba pikseli (megapikseli)	4
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	40 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	103..103 °
Kąt widzenia w pionie	55..55 °
Pobór mocy	6 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	70 mm
Wysokość	161,7 mm