

Kamera IP, DS-2CD2147G2(2.8mm)(C), kopułkowa, 4MP, WDR 130dB, 3D DNR, HLC/BLC

Kamera IP Hikvision kopułkowa. Acusense, ColorVu. Rozdzielczość 4MP(max. 2688x1520), Przetwornik 1/1.8" Progressive Scan CMOS, czułość 0.0005 Lux/F1.0,

Obiektyw:2.8mm: kąt widzenia HFOV 112° x VFOV 61° x DFOV 134°

Funkcje: WDR: 130dB, 3D DNR, HLC/BLC

Trzy strumienie, kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG

Slot na kartę pamięci MicroSD/SDHC/SDXC max. 256 GB

Zasilanie 12VDC lub PoE: 802.3af, Class 3

IP67, Materiał - metal

Wymiary Ø121.4mm. x 100.1mm. Waga 580g.

*SU - Wbudowany mikrofon, 1x wyjście alarmowe, 1x wejście alarmowe



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6941264088905
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	311314618

Opis ETIM

Klasa	Kamera systemu monitoringu (EC001511)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Sposób montażu	Ściana/sufit
Rodzaj przekazania napędu	TCP/IP
Wielkość ogniskowej	2,8..2,8 mm
Kolor	Biały
Liczba pikseli (megapikseli)	4
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	106..106 °
Kąt widzenia w pionie	61..61 °
Pobór mocy	5 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	121,4 mm

Wysokość	100,1 mm
----------	----------