

Kamera IP, DS-2CD1043G0-I(2.8mm)(C), Bullet, 4MP, IR 30m WDR, 3D DNR, BLC, ROI

Kamera IP Hikvision w obudowie typu bullet, rozdzielczość 4MP (max. 2688x1520@20kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, kąt widzenia 105.8° lub 4 mm/F2.0, kąt widzenia 83.6° lub 6mm/F2.0, kąt widzenia 55°. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR, 3D DNR, BLC, ROI: 1 obszar. Regulacja położenia 3D. Wymiary: 69.1×66×172.7 mm. IP67. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie 12VDC/PoE.



Informacje ogólne

Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	311315672

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	Inne
Liczba pikseli (megapikseli)	4
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	30 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	100..100 °
Kąt widzenia w pionie	55..55 °
Pobór mocy	5 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	70 mm
Wysokość	172,7 mm