

## Kamera IP, DS-2CD1321-I(2.8mm)(E), Turret, 2MP, IR do 30m, WDR, 3D DNR/ BLC, IP67

Kamera IP Hikvision typu Turret, rozdzielczość 2MP (50Hz: 25kl/s; 1920 × 1080), 1/2.7" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.01 Lux @ F1.2 (wł. AGC), 0.028 Lux @F2.0 (wł. AGC), zasięg IR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F2.0, HFOV: 114.8°, VFOV 62°, DFOV 135.5°, kompresja H.264+/H.264/MJPEG, dwa strumienie, WDR: cyfrowy, 3D DNR/ BLC, IP67. Funkcje: detekcja ruchu, błędne logowanie. Ogólne funkcje: przycisk resetu, odbicie lustrzane, ochrona haseł, maski prywatności, znak wodny, filtr adresów IP, 3-osiowa regulacja położenia. Temperatura pracy: -30°C do +60°C. Zasilanie: 12 VDC/ 5.5mm przewód koncentryczny/PoE. Wymiary: Ø 110 mm × 93.2 mm. Waga: 360g.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	6941264012887
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	311308669

### 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)	2
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	30 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	114,8..114,8 °
Kąt widzenia w pionie	62..62 °
Pobór mocy	3,5 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	110 mm
Wysokość	93,2 mm