

Kamera Turbo-HD, DS-2CE16D8T-IT3ZE(2.7-13.5mm), Bullet, 2MP, CMOS, IR 40m, EXIR 2.0, WDR 120dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/HLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie typu bullet. Rozdzielczość 1080p, Przetwornik 2MP CMOS, czułość: 0.005Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 40m, promiennik typu EXIR 2.0, dzień/noc ICR, WDR 120dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/HLC, 4 maski prywatności, 4 strefy detekcji ruchu, sterowanie po kablu koncentrycznym Hikvision-C (HD-TVI), obiektyw: 2.8~12mm. IP67, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: 92x89x269.6mm, waga 900g. Temperatura pracy -40°C~60°C. Zasilanie 12VDC/ PoC.at.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273688592
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300508922

Opis ETIM

Klasa	Kamera systemu monitoringu (EC001511)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Sposób montażu	Ściana/sufit
Wielkość ogniskowej	2,7..13,5 mm
Kolor	Biały
Liczba pikseli (megapikseli)	2
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	40 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	32,1..103 °
Pobór mocy	8,2 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Wysokość	92 mm
Szerokość	89 mm
Głębokość	269,6 mm