

Kamera Turbo-HD, DS-2CE56D8T-IT3ZE(2.7-13.5mm), Turret, 2MP, CMOS, IR 40m, EXIR, WDR 120dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/HLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie typu turret. Rozdzielczość 1080p, Przetwornik 2MP CMOS, czułość: 0.005Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 40m, promiennik typu EXIR, 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 typu motozoom: 2.8-12mm, kąt widzenia 32.1°~103°. IP67, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: 134.4x123.9x111.4mm, waga 750g. Temperatura pracy -40°C~60°C. Zasilanie 12VDC/ PoC



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273688608
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300609523

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 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Wysokość	134,3 mm
Szerokość	123,9 mm
Głębokość	111,4 mm