

Kamera Turbo-HD, DS-2CE5AD8T-VPIT3ZE(2.7-13.5mm), kopułowa 2MP CMOS IR 40m, EXIR 2.0, Smart IR, DWDR, AGC, DNR, WB (ATW/MWB), BLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie kopułowej. 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, Smart IR, DWDR, AGC, DNR, WB (ATW/MWB), BLC, sterowanie po kablu koncentrycznym Hikvision-C (HD-TVI), obiektyw motoryzowany: 2.8-12mm. IP67, IK10, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: Φ 111x82.4mm, waga 350g. Temperatura pracy -40°C~60°C. Zasilanie 12VDC/PoC.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273688615
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300611564

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	7,5 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Wysokość	134,3 mm
Szerokość	123,9 mm
Głębokość	111,4 mm