

Kamera Turbo-HD, DS-2CE59H8T-AVPIT3ZF(2.7-13.5mm), kopułowa, 5MP, CMOS, IR 40m, EXIR 2.0, Smart IR, DWDR, AGC, DNR, WB (ATW/MWB), BLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie kopułowej. Rozdzielczość 2560x1944@20fps, Przetwornik 5MP 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: 2.7-13.5mm. IP67, IK10, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: Φ 111x82.4mm, waga 350g. Temperatura pracy -40°C~60°C. Zasilanie 12VDC/24VAC.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273677671
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300611891

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)	5
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	40 m
Odporność uderowa	IK10
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	29,3..92,3 °
Pobór mocy	5,7 W
Zakres napięcia zasilającego	9..15 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	145,2 mm
Wysokość	124,1 mm