

Kamera Turbo-HD, DS-2CE59U7T-AVPIT3ZF(2.7-13.5mm), 8.29MP, CMOS, IR 60m, EXIR 2.0, WDR 130dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/HLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie kopułowej. Rozdzielczość 8Mpik@12.5kl/s (PAL), przetwornik 8.29Mpik CMOS, czułość: 0.003Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 60m, promiennik typu EXIR 2.0, dzień/noc ICR, WDR 130dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/HLC, sterowanie po kablu koncentrycznym Hikvision-C (HD-TVI), obiektyw: 2.7~13.5mm, kąty: 108.1°~45.6°. IP67, IK10, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: Φ 145.2x124.1mm, waga 640g. Temperatura pracy -40°C~60°C. Wyjście wideo 4w1 (TVI/AHD/CVI/CVBS).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273677732
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300612505

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)	8,29
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	60 m
Odporność udarowa	IK10
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	45,6..108,1 °
Pobór mocy	8,2 W
Zakres napięcia zasilającego	9,6..28,8 V
Rodzaj napięcia	AC/DC
Średnica	145,2 mm
Wysokość	124,1 mm