

Kamera Turbo-HD, DS-2CE56D8T-AVPIT3ZF(2.7-13.5mm), 2MP, CMOS, IR 60,EXIR, WDR 130dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/HLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie kopułowej. Rozdzielczość 1080p, Przetwornik 2MP CMOS, czułość: 0.003Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 60m, promiennik typu EXIR, dzień/noc ICR, WDR 130dB, 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: 2.7-13.5mm, kąt widzenia 32.1°~103°, IK10. 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: Φ145.2x124.1mm, waga około 640g. Temperatura pracy -40°C~60°C, Zasilanie 12 VDC/ 24VAC, wyjście wideo 4w1 (TVI/AHD/CVI/CVBS).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273681210
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300612862

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	60 m
Odporność uderowa	IK10
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	32,1..103 °
Pobór mocy	5,8 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	145,2 mm
Wysokość	124,1 mm