

Kamera Turbo-HD, DS-2CE56D8T-VPITF(2.8mm), kopułkowa, 2MP, CMOS, IR 30m, EXIR, WDR 130dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/ HLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie kopułkowej. Rozdzielczość 1080p, Przetwornik 2MP CMOS, czułość: 0.003Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 30m, 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: 2.8mm. IP67, IK10, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: Φ 111x82.4mm, waga 492g. Temperatura pracy -40°C~60°C. Zasilanie 12VDC, wyjście wideo 4w1 (TVI/AHD/CVI/CVBS).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273681036
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300612682

Opis ETIM

Klasa	Kamera systemu monitoringu (EC001511)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Sposób montażu	Ściana/sufit
Wielkość ogniskowej	2,8..2,8 mm
Kolor	Biały
Liczba pikseli (megapikseli)	2
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	30 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	103,5..103,5 °
Pobór mocy	3,5 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	111 mm
Wysokość	82,4 mm