

Kamera Turbo-HD, DS-2CE19U7T-AIT3ZF(2.7-13.5mm), Bullet, 8.29MP, CMOS, IR 80m, EXIR 2.0, WDR 130dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, WB (ATW/MWB), BLC/HLC

Kamera Turbo-HD Hikvision w obudowie typu bullet. Rozdzielczość 8Mp@12.5kl/s (PAL), przetwornik 8.29Mp CMOS, czułość: 0.003Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 80m, 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, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary: 84.5 mm x 92 mm x 255.1 mm, waga 925g. Temperatura pracy -40°C~60°C, wyjście wideo 4w1 (TVI/AHD/CVI/CVBS).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273677725
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300511049

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	80 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	45,6..108,1 °
Pobór mocy	11,8 W
Zakres napięcia zasilającego	9,6..28,8 V
Rodzaj napięcia	AC/DC
Wysokość	84,5 mm
Szerokość	92 mm
Głębokość	255,1 mm