

Kamera Turbo HD, DS-2CE16U1T-ITF(2.8mm), kapsułowa, 8MP, CMOS, IR 20m, EXIR 2.0, DWDR, AGC, DNR, WB (ATW/MWB), BLC

Kamera Turbo HD w obudowie tulejowej. Rozdzielczość 8.3MP @12.5fps, Przetwornik 8MP CMOS, czułość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 20m, 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: 2.8mm. IP67, 3-osiowa regulacja położenia. Wymiary 58x61x163mm. Waga około 680g. Temperatura pracy -40°C~60°C. Zasilanie 12VDC.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6954273668662
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	300510416

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)	8
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	20 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	102,2..102,2 °
Pobór mocy	5,3 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Wysokość	81,9 mm
Szerokość	86,7 mm
Głębokość	217,9 mm