

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-termowizyjna-hikvision-ds-2td2628-3qao-std-p-131592.html>



KAMERA TERMOWIZYJNA HIKVISION DS-2TD2628-3/QA(O-STD)

Numer katalogowy	45994
Kod producenta	DS-2TD2628-3/QA(O-STD)
Kod EAN	6931847136543
Klasa szczelności	IP67
Typ obudowy	Tubowa
Obiektyw	Termowizyjny
Wbudowany głośnik	Tak
Jakość obrazu	4 Mpx / 2K
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rozdzielczość	2688x1520
Detekcja ruchu	Tak
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Audio	Tak
Kąt widzenia	86.9°
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Wejścia/wyjścia audio	N/A
Kolor obudowy	Biały
Zamiennik	305403150
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Ogniskowa obiektywu	3.6 mm
Obsługa WiFi	Nie

Opis produktu

KAMERA TERMOWIZYJNA HIKVISION DS-2TD2628-3/QA(O-STD)

Model: DS-2TD2628-3/QA(O-STD)

Najważniejsze cechy

- Stopień ochrony: **IP67**
- Technologia: **termiczna**
- Maksymalna rozdzielczość: **2688 x 1520**
- Analiza treści wideo: **klasyfikacja pojazdu/człowieka**
- Bullet w stylu aparatu
- Technologia przetwarzania obrazu: liniowa, histogram
- Wysokiej jakości wykrywacz
- Samoadaptacyjny termiczny tryb AGC, DDE, 3D DNR
- Alarm temperatury (przeciwpożarowy), -20°C do 150°C (-4°F do 302°F), ± 8°C (±14,4°F)

Przeznaczenie

DS-2TD2628-3/QA(O-STD) to termiczno/optyczna bi-spektralna kamera sieciowa Bullet wspierająca obsługę analizy wideo dla ochrony. Wyposażona jest również w alarm temperaturowy dla wczesnego zapobiegania pożarów. Kamera posiada algorytm uczenia się dzięki któremu może realizować wysoce precyzyjne wykrywanie VCA i alarm w czasie rzeczywistym.

Kamera posiada również szeroki wachlarz zastosowań, może być wykorzystana w gminach, willach, na parkingach, magazynach, placach budowy, zakładach produkcyjnych itp.

Specyfikacja

Przetwornik	Niechłodzony Vanadium Oxide
Rozdzielczość	256 (H) × 192 (V) pikseli
Rozmiar piksela	12 μm
Zakres spektralny	8 μm ~ 14 μm
Czułość termiczna	<40 mK (25°C, F1.0)
Ogniskowa obiektywu	3,6 mm
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	3,33 mrad
Pole widzenia	50° (H) × 37,3° (V)
Minimalna odległość ostrzenia	0,5 m
Aperatura	F1.0
Zoom cyfrowy	2x; 4x
Efektywna odległość pracy (DRI)*	Dla człowieka (1,8 m × 0,5 m): Wykrywanie: 150 m Rozpoznanie: 38 m Identyfikacja: 19 m Dla pojazdu (4 m × 1,4 m): Wykrywanie: 460 m Rozpoznanie: 112 m Identyfikacja: 56 m
Efektywna odległość pracy funkcji VCA**	Dla człowieka (1,8 m × 0,5 m): 28,8 m Dla pojazdu (4 m × 1,4 m): 75,6 m
Efektywna odległość pomiaru temperatury**	Dla obiektu (1 m × 1 m): 58,3 m Dla obiektu (0,2 m × 0,2 m): 11,7 m Dla obiektu (0,2 m × 0,2 m): 43,2 m
Detekcja ognia**	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Przetwornik	2688 (H) × 1520 (V) pikseli
Rozdzielczość	Kolor: 0,0089 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Czułość	0 Lux (LED ON)
Oświetlacz	IR LED
Zasięg oświetlacza	30 m
Migawka	1 s ~ 1/100 000 s
Ogniskowa obiektywu	4,3 mm
Pole widzenia	84° (H) × 43,1° (V)
Aperatura	F1.6
WDR	120 dB
SAP Code	305401573

