

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t67g2p-lsu-sl2-8mmc-p-181487.html>

Kamera IP HikVision DS-2CD2T67G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)



Cena brutto	1 191,40 zł
Cena netto	968,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_38059
Kod producenta	463_38059
Kod EAN	6931847175252

Opis produktu

Kamera IP HikVision DS-2CD2T67G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

Model: DS-2CD2T67G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

Najważniejsze cechy:

- **3DNR**, to system pozwalający na elektroniczną minimalizację szumów obrazu,
- **ROL (Region of Interest)**, to inteligentny kodek, który optymalizuje jakość najważniejszych części obrazu, jednocześnie zmniejszając jakość mniej istotnych obszarów.
- **WDR**, system który umożliwia obserwację bardzo złożonych scen z zachowaniem wyrazistości wszystkich płaszczyzn obrazu.
- **Obudowa IP67**, solidna obudowa jest zabezpieczona przed wodą i pyłem w stopniu IP67.
- **Oświetlacz SMART IR LED**, model kamery jest wyposażony w oświetlacz podczerwieni, który jest w stanie rzucić światło na otoczenie w odległości do 40 metrów.

Przeznaczenie kamery IP HikVision DS-2CD2T67G2P-LSU/SL(2.8mm)(C):

Kamera **DS-2CD2T67G2P-LSU/SL(2,8mm)(C)** posiada technologię **130 dB WDR**, co pozwala na uzyskanie wyraźnego obrazu nawet przy silnym oświetleniu tylnej części sceny, co jest szczególnie przydatne w zastosowaniach zewnętrznych. Dzięki głębokiemu uczeniu się i klasyfikacji ludzi oraz pojazdów, kamera jest niezawodna w wykrywaniu potencjalnych zagrożeń. Dodatkowo, wyposażona jest w aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy, co skutecznie odstrasza intruzów i czyni ją doskonałym narzędziem do zabezpieczenia.

Specyfikacja techniczna IP HikVision DS-2CD2T67G2P-LSU/SL(2.8mm)(C):

Czujnik obrazu	2 × 1/2.5" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	3632 × 1632
Min. Oświetlenie	Color: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light
Czas migawki	1/3 s to 1/100,000 s
Regulacja kątowna	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°
Obiektyw	Typ obiektywu

	Ogniskowa i FOV
	Mocowanie obiektywu
	Rodzaj przysłony
	Przysłona
	Głębina pola
DORI	DORI
Oświetlacz	Suplement typu światła
	Suplement Light Range
	Inteligentne światło uzupełniające
Wideo	Główny strumień
	Podstrumień
	Kompresja wideo
	Video Bitrate
	H.264
	H.265
	Kontrola szybkości transmisji
	Skalowalne kodowanie wideo (SVC)
	Region zainteresowania (ROI)
Audio	Typ dźwięku
	Kompresja dźwięku
	Szybkość transmisji audio
	Szybkość próbkowania audio
	Filtrowanie szumów środowiska

Sieć

Protokoły

Jednoczesny widok na żywo

API

Użytkownik/host

Bezpieczeństwo

Pamięć sieci

Klient

Przeglądarka internetowa

Obraz

Przełącznik parametrów obrazu

Ustawienia obrazu

Tryb dzień/noc

Szeroki zakres dynamiczny (WDR)

SNR

Ulepszenie obrazu

Interfejs

Interfejs Ethernet

On-Board Storage

Wbudowany mikrofon

Wbudowany głośnik

Audio

Alarm

Przycisk reset

Wydarzenie

Podstawowe zdarzenie

Inteligentne wydarzenie

Ogólny

Połączenie

Moc

Materiał

Wymiary

Wymiary opakowania

Waga

Waga z opakowaniem

Warunki przechowywania

Warunki uruchomienia i pracy

Język

Funkcja ogólna

Migające światło