

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t63g2-2li28mm-p-91162.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T63G2-2LI(2.8mm)

Cena	1 351,93 zł
Numer katalogowy	50301
Kod producenta	DS-2CD2T63G2-2LI(2.8mm)
Kod EAN	6942160462967
Audio	Tak
Rozdzielczość kamery	6MPX
Kąt widzenia	105°
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	≥ 52 dB
Detekcja ruchu	Tak
Onvif	Tak
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa odporności	IK10
Czułość przetwornika	Kolor: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON)
Wbudowany obiektyw	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Widoczność w nocy	60 m
Obiektyw	Stały
Rozdzielczość	3200x1800
WDR	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
NDAA	Nie
Balans bieli	Tak
Strefy prywatności	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa kart pamięci	Tak
Klasa szczelności	IP67

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T63G2-2LI(2.8mm)

Oferujemy kamerę IP Hikvision DS-2CD2T63G2-2LI(2.8mm), która zapewnia wysoką jakość obrazu oraz funkcje przydatne w monitoringu. Dzięki rozdzielczości 3200x1800, możesz cieszyć się wyraźnym obrazem zarówno w dzień, jak i w nocy.

- **Widoczność w nocy:** 60 m
- **Typ kamery:** Zewnętrzna/wewnętrzna
- **Ogniskowa obiektywu:** 2.8 mm
- **Wbudowany obiektyw:** Tak
- **Mechaniczny filtr podczerwieni:** Tak
- **Wbudowany reflektor podczerwieni:** Tak
- **Wielostrumieniowość:** 3 szt.
- **WDR:** Tak
- **Balans bieli:** Tak
- **Współczynnik S/N:** ≥ 52 dB
- **Strefy prywatności:** Tak
- **Detekcja ruchu:** Tak
- **Obsługa WiFi:** Nie
- **Onvif:** Tak
- **Obsługa kart pamięci:** Tak
- **Interfejs sieciowy:** RJ45(10/100Mbps)
- **Klasa szczelności:** IP67
- **Klasa odporności:** IK10
- **Czułość przetwornika:** Kolor: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON)
- **Audio:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Nie
- **Typ obudowy:** Tubowa
- **Kąt widzenia:** 105°
- **Rozdzielczość kamery:** 6MPX
- **Obiektyw:** Stały

Waga produktu wynosi 0.85 kg. Kamera jest idealnym rozwiązaniem do monitorowania zarówno przestrzeni zewnętrznych, jak i wewnątrz. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej klasie odporności, sprawdzi się w różnych warunkach.