

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t43g2-2li4mm-pl-p-135569.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T43G2-2LI(4mm) PL

Cena	1 381,74 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	60672
Kod producenta	DS-2CD2T43G2-2LI(4mm) PL
Kod EAN	6936422131708
WDR	Tak
Ogniskowa obiektywu	4 mm
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Współczynnik S/N	≥ 52 dB
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Detekcja ruchu	Tak
Onvif	Tak
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Wbudowany obiektyw	Tak
Klasa odporności	IK10
Kolor obudowy	Biały
Typ obudowy	Tubowa
Wielkość przetwornika	1/2.9"
Obiektyw	Stały
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rozdzielczość	2688x1520
Wyjście wideo	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany głośnik	Nie
Balans bieli	Tak
Temperatura pracy	-30 °C do 60 °C
Strefy prywatności	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa kart pamięci	Tak
Klasa szczelności	IP67

Jakość obrazu	4 Mpx / 2K
Audio	Tak
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Kąt widzenia	84°
Widoczność w nocy	60
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T43G2-2LI(4mm) PL

Model: DS-2CD2T43G2-2LI(4mm) PL

Najważniejsze cechy:

- **Wysokiej jakości obrazowanie z rozdzielczością 4 MP**
- **Acusense:** Skupia się na klasyfikacji ludzi i pojazdów w oparciu o uczenie głębokie.
- **Inteligentne Hybrydowe Światło:** Integruje światła IR i białe, 4 tryby dodatkowego oświetlenia.
- **Wyraźny obraz w warunkach silnego podświetlenia dzięki technologii prawdziwego WDR 120 dB.**
- **Efektywna technologia kompresji H.265+.**
- **Odporność na wodę i kurz (IP67) oraz odporność na wandalizm (IK10).**

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2T43G2-2LI(4mm) PL z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.