

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2352-i-5mpix-4mm-p-12655.html>

## Kamera IP kopułowa DS-2CD2352-I 5MPix 4mm

Cena brutto	<b>1 212,80 zł</b>
Cena netto	<b>986,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13617</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 5.0 megapiksela (2560 x 1920)
- Obiektyw 4.0mm
- **Promiennik IR do 30m EXIR**
- DWDR, 3D DNR, BLC
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Kompresja H.264 i mJPEG
- Analityka obrazu: przekroczenie linii i wykrycie intruza
- Zrzut klatek obrazowych JPEG na serwery FTP
- **ROI (obszar zainteresowania)**
- Zasilanie PoE
- Klasa szczelności IP66

Kamera tubowa DS-2CD2352-I to nowoczesne urządzenie działające w innowacyjnej technologii IP, przeznaczone do pracy w każdych warunkach. Za sprawą wbudowanego układu CMOS 1,3" zapewnia doskonałą jakość obrazu, w rozdzielczości 5,0 mpx. Kamera jest wyposażona w zestaw diód emitujących promieniowanie podczerwone Hikvision **EXIR**. Wykorzystując bardzo wydajne źródło światła o dużej mocy kamery EXIR oferują najwyższy poziom nocnego nadzoru na obecnym rynku. DS-2CD2352-I to urządzenie najlepsze w swojej klasie, posiada funkcje, które dodatkowo udoskonalają pracę kamery, m.in.: WDR (poprawia dynamikę kamery) oraz 3D DNR cyfrowa redukcja szumów. Na podstawie określonych przez użytkownika stref **ROI (obszar zainteresowania)**, kamera może obniżyć jakość obrazu poza strefą ROI w celu zmniejszenia zapotrzebowania na przepustowość transmisji i pamięć masową. W rezultacie obraz z obszarów zainteresowania jest przesyłany w inteligentny sposób, z większą ilością szczegółów i lepszą jakością obrazu, korzystając z tej samej dostępnej przepustowości. W dążeniu do zaspokojenia potrzeb klientów, producent zastosował również funkcje, dzięki którym użytkownik jest informowany o wszelkich próbach ingerencji z zewnątrz (przekroczenie linii i wykrycie intruza). Niewielkie rozmiary oraz waga urządzenia sprawiają, że instalacja urządzenia jest łatwa, a cały system dyskretny.