

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-ds-2cd1a43g0-izu28-12mm-37mpx-28-12mm-hikvision-p-33968.html>



## KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA DS-2CD1A43G0-IZU(2.8-12MM) - 3.7 Mpx 2.8 ... 12 mm Hikvision

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Cena             | <b>1 555,95 zł</b>                |
| Numer katalogowy | <b>DS-2CD1A43G0-IZU(2.8-12MM)</b> |
| Kod EAN          | <b>6931847157852</b>              |

### Opis produktu

Kamera IP z bardzo dobrym przetwornikiem o dużej rozdzielczości. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Możliwość obracania kamerą oraz powiększania obrazu umożliwia uchwycenie tylko interesujących obszarów. Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości  $\geq 1920 \times 1080$  zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

|                   |                                                                       |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Standard:         | TCP/IP                                                                |
| Przetwornik:      | 1/3 " Progressive Scan CMOS                                           |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpx                                                                 |
| Rozdzielczość:    | 2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw:         | 2.8 ... 12 mm                                                         |
| Kąt widzenia:     |                                                                       |