

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/kamera-ip-ds-2cd2347g2p-lsu-sl28mmc-colorvu-4mpx-2-x-28mm-hikvision-p-21641.html>



## KAMERA IP DS-2CD2347G2 P-LSU/SL(2.8MM)(C) ColorVu - 4 Mpx 2 X 2.8 mm Hikvision

Cena brutto **1 640,82 zł**

Cena netto **1 334,00 zł**

Numer katalogowy **DS-2CD2347G2P-LSUSL(2.8MM)(C)**

Kod EAN **6931847178932**

Producent **HIKVISION**

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Uwaga! Kamera serii ColorVu nie posiada trybu czarno-białego. Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czuły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie pozwala na uzyskanie wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych. Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszenia intruzów za pomocą reflektora LED światła białego aktywowanego ruchem.

|   |  |
|---|--|
| Standard:                                 | TCP/IP   |
| Przetwornik:                              | 2 x 1/2.5 " Progressive Scan CMOS                      |
| Wielkość matrycy:                         | 4 Mpx  |
| Rozdzielczość:                            | 3040 x 1368 - 4 Mpx                                    |
| Obiektyw:                                 | 2 x 2.8 mm - Podwójny obiektyw                         |
| Kąt widzenia:                             | 180 ° (dane producenta)                                |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 30 m   |
| Gniazdo karty pamięci:                    | Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) |
| Metoda kompresji obrazu:                  | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG                |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:               | 1 / 1  |
| Audio:                                    |  |