

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2347g2-l-4mpix-2-8mm-p-23244.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2347G2-L 4Mpix 2,8mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 755,21 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 427,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>25617</b>       |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### 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.

### SPECYFIKACJA

|   |  |
|---|--|
| Standard:                                 | TCP/IP   |
| Przetwornik:                              | 1/1.8" Progressive Scan CMOS   |
| System skanowania:                        | Progresywny  |
| Wielkość matrycy:                         | 4 Mpx  |
| Rozdzielczość:                            | 2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p               |
| Obiektyw:                                 | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 112° (dane producenta)</li> <li>• 104° (nasze testy)</li> </ul> |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 30 m   |
| Gniazdo karty pamięci:                    | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)   |
| Metoda kompresji obrazu:                  | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |

|   |  |
|---|--|
| Wj/łcia / wyj/łcia alarmowe:            |  |
| Audio:                                  |  |
| Pr/łko?? masoniji strumienia g/łownego: | 25 kls/s @ 4 Mpx   |
| Interfejsj sieciowy:                    | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| Protoko/ły sieciowe:                    | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv4-IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, ARP  |
| WEB Server:                             | Wbudowany  |
| Maks. liczba u/żytkowników on-line:     | 6  |
| ONVIF:                                  | 18.12  |
| Wybrane funkcje:                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mo/żliwo?? wy??zelenia o/wielacza LED</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki o/wietlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jako/ści wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• Anti-Flicker - Technologia eliminuj/ąca m/łcz/ły ostry efekt migotania obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja /wiat/ła wstecznego (t/ła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego /wiat/ła (punktowego)</li> <li>• Mo/żliwo?? zmiany rozdzielczo/ści, jako/ści i przepustowo/ści</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatno/ści</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargni/ćie, zmiana sceny, wykrywanie wej/łcia w obszar / wyj/łcia z obszaru, detekcja twarzy</li> </ul> |
| Dost/ły z telefonu komórkowego:         | <p>Port: 8000 lub dost/ły przez chmur/ (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub HK-Connect</li> </ul>   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>iOS (Phone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</li> </ul>  |
| Domylny adres IP:                     | 192.168.1.64  |
| Domylny login / hasło administratora: | admin /<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu  |
| Port dostępu przez www:               | 80  |
| Port dostępu przez aplikację na PC:   | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200  |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 8000  |
| Port ONVIF:                           | 80  |
| RTSP URL:                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Strumień główny : rtsp://użytkownik.hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li> <li>Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik.hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li> </ul>                                |
| Zasilanie:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>PoE (802.3af),</li> <li>12 V DC / 550 mA</li> </ul>  |
| Pobór mocy:                           | $\sum$ 7.6 W @ PoE<br>7.6 W @ 12 V DC   |
| Obudowa:                              | Demc, Aluminium + Plastik   |
| Kolor:                                | Biały   |
| Klasa szczelności:                    | IP67  |
| Wandaloodporna:                       |   |
| Temperatura pracy :                   | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga:                                 | 0.84 kg   |
| Wymiary:                              | Ø 139 x 125 mm  |
| Obsługiwane języki:                   | polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski |
| Producent / Marka:                    | Hikvision   |
| SAP Code:                             | 311313723   |