

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2155fwd-i-5mpix-2-8mm-p-16933.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD2155FWD-I 5MPix 2,8mm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 172,19 zł |
| Cena netto | 953,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18545 |
| Producent | HIKVISION |

Opis produktu

DS-2CD2155FWD-I firmy HIKVISION jest kamerą kopułową 5MP dedykowaną do systemów IP. Posiada przetwornik 1/2.9" Progressive Scan CMOS oraz obiektyw 2.8 mm (około 80°). Generuje obraz w rozdzielczości 5 Mpx - 2560 x 1920 pikseli. Urządzenie wyposażone jest w promiennik podczerwieni działający na odległość do 30 metrów. Ponadto posiada miejsce na kartę pamięci Micro SD/SDHC/SDXC o pojemności nawet do 128 GB. Model zawarty jest w obudowie typu dome o klasie szczelności IP67 oraz odporności mechanicznej IK10.

Podstawowe parametry kamery DS-2CD2155FWD-I 2.8mm HIKVISION:

- Technologia IP 5.0 MPx
- Rozdzielczość: 2560 x 1920 px
- Obiektyw: 2.8 mm (około 80°)
- Czułość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg do 30 metrów
- Klasa szczelności IP67
- Obudowa wandaloodporna IK10
- Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI

Funkcje kamery kopułowej:

- AGC (Auto Gain Control) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- WDR 120dB (Wide Dynamic Range) pozwala uzyskać szeroki zakres dynamiki w urządzeniu, co gwarantuje skuteczniejsze odwzorowanie szczegółów występujących w ciemnych częściach obrazu
- BLC (Back Light Compensation) kompensacja światła wstecznego. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła

- 3D DNR (Digital Noise Reduction) cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję szumienia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- ROI (Region of Interest) zwiększa jakość obrazu we fragmentach zaznaczonej sceny (włączone funkcje inteligentne), jednocześnie zmniejszając jakość i ilość danych poza zaznaczoną strefą ROI

Parametry techniczne DS-2CD2155FWD-I HIKVISION:

| DS-2CD2155FWD-I (2.8 mm) 5MPx Network Dome Camera | |
|---|---|
| Kamera | |
| Przetwornik | 1/2.9" CMOS Progressive Scan |
| Efektywna liczba pikseli [px] | 2560 (H) x 1920 (V) |
| Czułość (minimalne oświetlenie) | Kolor: 0.01 lux / f1.2, AGC On 0 Lux przy włączonym IR |
| Prędkość migawki [s] | 1/3 ~ 1/100 000 |
| Obiektyw | 2.8 mm Kąt widzenia: około 80° |
| Mocowanie | M12 |
| Regulacja [°] | pozioma: 0~355 pionowa: 0~75 obrót: 0~355 |
| Bitrate | 32 kbps ~ 16 Mbps |
| Kompresja | <ul style="list-style-type: none"> • główny strumień: H.265 / H.264 • drugi strumień: H.265 / H.264 / MJPEG • trzeci strumień: H.265 / H.264 |
| Klatki wideo | Obsługuje H.264+ / H.265+ 2560 x 1920: 20 kl/s 1080p: 25 kl/s |
| Inteligentne funkcje | |
| Analiza behawioralna | Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie intruza, wykrywanie pozostawionego bagażu, wykrywanie obiektu |
| Wykrywanie przekroczenia linii | Przekroczenie określonej linii (obsługuje jedną linię) |
| Wykrywanie intruza | Wtargnięcie i poruszanie się w określonym regionie (obsługuje jeden region) |
| Wykrywanie obiektu | Obiekty usunięte z określonego regionu (np. wystawy, eksponaty) |
| Wykrywanie pozostawionego bagażu | Obiekty pozostawione w określonym regionie (np. torebka, bagaż, niebezpieczne materiały) |
| Wykrywanie twarzy | Pojawienie się i wykrycie twarzy |
| Sieć | |
| Pamięć | <ul style="list-style-type: none"> • obsługuje karty MicroSD/SDHC/SDXC o maksymalnej pojemności 128 GB • NAS (NFS/SMB/CIFS) • ANR |
| Protokoły | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Standard | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI |
| Komunikacja | 1x RJ-45 10/100Mbps |
| Funkcje | Przycisk reset, Anti-Flicker, odbicie, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP |
| Pozostałe | |
| Temperatura pracy / wilgotność | -30°C ~ +60°C / 95% |
| Napięcie zasilania [V DC] | 12 PoE 802.3af Class 3 |
| Moc (pobór prądu) [W] | 6.2 W / PoE 9 W |
| Klasa szczelności | IP67 IK10 |
| Zasięg oświetlacza IR [metry] | około 30 |
| Wymiary [mm] | Φ111 x 82.4 |
| Waga [g] | 500 |