



# HIKVISION DS-2CD1743G0-IZ(2.8-12mm)(C)

Kamera kopułkowa IP, 4 MP, 2,8..12 mm moto-zoom, WDR, IR30m, PoE, IP67, IK10



## Normy, Certyfikaty c.d.

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 4 MP wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,8..12 mm typu moto-zoom oraz oświetlacz podczerwini o zasięgu do 30 metrów. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w warunkach oświetlenia wymagającego dużego zakresu dynamiki przetwarzanego sygnału (WDR) oraz do pracy w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym przy wykorzystaniu własnego oświetlacza podczerwini.

### Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Elektroniczna migawka	1/3 s do 1/100,000 s
Czułość	Kolor: 0.005 Lux @(F1.6, AGC wł.), B/W: 0 Lux z IR
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Przełączanie Dzień/Noc	Auto, harmonogram, dzień, noc

### Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8..12 mm
Apertura	F1.6
Kąt obserwacji	H: 102° do 31°, V: 54° do 17°, D: 123° do 35°
Typ obiektywu	Obiektyw zmiennoogniskowy, moto-zoom, 2,8 do 12 mm
Typ przysłony	Stały
Montaż obiektywu	Ø14

### Oświetlenie

Długość fali	850 nm
Oświetlacz IR	do 30 m
Typ oświetlenia	IR

### Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	4 MP (2560 x 1944)
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
Ulepszanie obrazu	BLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, AGC, balans bieli regulowane przez oprogramowanie klienta lub z przeglądarki internetowej
Kompresja wizji	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
Typ H.264	Profil podstawowy/Profil główny/Profil wysoki
Typ H.265	Main Profile
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego
Strumień główny	50 Hz: 20 kl./s (2560 x 1440) 25 kl./s (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 20 kl./s (2560 x 1440) 30 kl./s (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 25 kl./s (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30 kl./s (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)

### Funkcje

Główne funkcje	Zapobieganie migotaniu, heartbeat, lustro, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresu IP
Język	Angielski, ukraiński

### Detekcja, obsługa alarmów

Reakcja na alarm/ruch	Prześlij na FTP, powiadom centrum nadzoru, wyślij e-mail, prześlij na kartę pamięci, uruchom nagrywanie, uruchom przechwytywanie
Zdarzenie alarmowe	Detekcja ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątki

### Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD, do 256 GB
Rejestracja zdalna	Karta MicroSD/SDHC/SDXC (256 GB)

## HIKVISION DS-2CD1743G0-IZ(2.8-12mm)(C)

Porty, Interfejsy	
Reset	Tak
Sieć	
API	Open Network Video Interface, ISAPI
Interfejs sieciowy	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive
Jednoczesny podgląd na żywo	do 6 kanałów
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Oprogramowanie zarządzające	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Plug-in required live view: IE 10+ Plug-in free live view: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Przepływność wideo	32 Kbps do 8 Mbps
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników, 3 poziomy użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Parametry elektryczne	
Zasilanie	12 V DC ± 25%, 0.8 A, maks. 10 W, złącze koncentryczne, PoE: 802.3af, Klasa 3, 36 V do 57 V, 0.2 A do 0.32 A, maks. 11,5 W
Warunki pracy	
Temperatura pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Konstrukcja	
Materiał	Metal
Regulacja położenia	Poziom: 0° do 355°, pion: 0° do 70°, obrót: 0° to 355°
Waga	820 g
Waga brutto	Okolo 1200 g
Wymiary	Ø141 mm x 99.9 mm
Wymiary opakowania	140 mm x 140 mm x 154 mm
Normy, Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)
Certyfikat	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
EMC	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Środowisko	CE-RoHS (2011/65/EU) WEEE (2012/19/EU) Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

### Opcjonalne akcesoria

DS-1227ZJ	Adaptor montażu w suficie waga 0,54kg, wymiary: Ø210x84,5 mm
DS-1273ZJ-135	Uchwyt ścienny kolor - biały, materiał - aluminium
DS-1271ZJ-135	Uchwyt sufitowy, aluminiowy, długość 545mm
DS-1280ZJ-DM21	Puszka połączeniowa kolor - biały, materiał - aluminium
DS-1250ZJ	Daszek ochronny do kamery kopułkowej
DS-1281ZJ-DM23	Puszka montażowa do kamery przemysłowej
DS-1276ZJ-SUS	Adaptor narożny do montażu kamery przemysłowej
DS-1473ZJ-135B	Wysięgnik ścienny dla kamery kopułkowej

### Warianty



DS-2CD3343G2-IU(4mm)

## Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

