



HIKVISION DS-2CD2683G2-IZS(2.8-12mm)

Kamera IP bullet 8MP, 2,8..12mm moto-zoom, IR60m, WDR, PoE, IP67, IK10

Kamera IP o rozdzielczości 8MP w obudowie bullet wyposażona w obiektyw regulowany zdalnie o ogniskowej 2,8..12 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 60m. Obudowa IP67, zasilanie PoE, DC. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Parametry podstawowe

Seria	Acu Sense
Przetwornik obrazu	1/2,8"
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/3..1/100 000 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,005 Lux @(F1,6 AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8..12 mm
Apertura	F1,6
Kąt obserwacji	H: 108..301°
Typ obiektywu	Moto-Zoom
Montaż obiektywu	Ø14

Oświetlenie

Oświetlacz IR	60 m
---------------	------

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	8 MP (3840 x 2160)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	3D
Kompresja wizji	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG

Wideo c.d.

Strumień główny	20 kl./s (3840 x 2160)
	25 kl./s (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Strumień pomocniczy	25 kl./s (640 x 480, 640 x 360)
Strumień trzeci	10 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)

Audio

Tor audio	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC

Funkcje

Strefy prywatności	Tak
--------------------	-----

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Detekcja twarzy	Tak
Informacja o klasyfikacji alarmu	Człowiek, pojazd
Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście/wyjście z regionu, zmiana sceny

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC do 256GB
Rejestracja zdalna	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

Sieć

API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP
Przepływność audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps (AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)
Przepływność wideo	32 Kbps to 16 Mbps

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af klasa 4
Pobór mocy	DC: 13W, PoE: 15W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..60 °C
Wilgotność względna	do 95% bez kondensacji pary

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	355/90/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	1385 g
Wymiary	308,5 x 97,9 x 93 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	DS-1275ZJ-S-SUS, DS-1260ZJ, DS-1280ZJ-S, DS-1276ZJ-SUS
---------------------------	--

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

