



HIKVISION DS-2CD2083G2-IU(2.8mm)

Kamera cylindryczna AcuSense 8MP, 2,8 mm, IR40m, WDR, uSD, IP67, PoE, audio

Kamera cylindryczna AcuSense o rozdzielczości 8MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 4 mm oraz oświetlacz podczerwieniu zasięgu 40 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o zróżnicowanym poziomie oświetlenia oraz w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym z wykorzystaniem wbudowanego oświetlacza podczerwieni. Kamera posiada tor audio.



Parametry podstawowe

Seria	AcuSense
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
AGC	Tak

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Apertura	F1,6
Kąt obserwacji	H: 107°
Montaż obiektywu	M12

Oświetlenie

Oświetlacz IR	40 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
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)

Wideo c.d.

Strumień trzeci	10 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
-----------------	--

Audio

Tor audio	Tak
Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Nie
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

Przechowywanie danych

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

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
Przebieżność 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)
Przebieżność wideo	32 Kbps to 16 Mbps

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af
Pobór mocy	DC: 6 W, PoE: 7,2 W

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Materiał	Metal, Plastik
Regulacja położenia	360/90/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	495 g
Wymiary	Ø70 x 161,7 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	DS-1280ZJ-XS
---------------------------	--------------

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

