



HIKVISION DS-2CD2766G2-IZS(2.8-12mm)(C)(O-STD)

Kamera kopułkowa IP AcuSense, 6MP, 2,8..12 mm moto-zoom, IR 40m, WDR, IVS, IP67, IK10, PoE

Wandaloodporna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 6 MP wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,8..12 mm typu moto-zoom oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 40 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz w obszarach o bardzo mocno zróżnicowanym poziomie oświetlenia oraz w całkowitej ciemności przy zastosowaniu wbudowanego oświetlacza podczerwieni. Kamera posiada tor audio.



Parametry podstawowe

Seria	AcuSense
Przetwornik obrazu	1/2,4"
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/3..1/100 000 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,003 Lux @(F1,4 AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2.8..12 mm
Apertura	F1,4
Kąt obserwacji	H: 99..35°
Typ obiektywu	Moto-Zoom
Montaż obiektywu	Ø14

Oświetlenie

Oświetlacz IR	40 m
---------------	------

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	6 MP (3200 x 1800)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	3D
S/N	> 52 dB
OSD	33 języki w tym polski
Kompresja wizji	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Strumień główny	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	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

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD 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, PROFILE T), 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, ARP
Przepływność audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC)
Przepływność wideo	32 Kbps to 16 Mbps

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af klasa 3
Pobór mocy	DC: 10,5 W, PoE: 12,5 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..65 °C
Wilgotność względna	do 95% bez kondensacji pary

Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Materiał	Metal
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	355/75/355°
Stopień ochrony obudowy	IP66
Waga	1110 g
Wymiary	Ø153,5 x 133,2 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	DS-1476ZJ-SUS, DS-1473ZJ-155, DS-1227ZJ-DM37, DS-1471ZJ-155, DS-1475ZJ-SUS, DS-1473ZJ-155B
---------------------------	--

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