

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2626g1-izs-4mpix-2-8-12mm-p-20599.html>



Kamera IP tubowa DS-2CD2626G1-IZS 4Mpix 2.8-12mm

Cena brutto	2 269,35 zł
Cena netto	1 845,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22641
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera cylindryczna IP AcuSense o rozdzielczości 1920 x 1080 wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,8..12 mm oraz oświetlacz o zasięgu do 50m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o słabym poziomie oświetlenia lub w całkowitej ciemności oraz wszędzie gdzie wymagany jest duży zakres dynamiki dla przetwarzanego sygnału.

Kamera wykorzystuje algorytm sztucznej inteligencji (AI) do klasyfikowania obiektów. Oprogramowanie Deep Learning pracuje już na poziomie samej kamery IP. Dzięki tej inteligencji kamera AcuSense - bez specjalnej kalibracji i bez żmudnego procesu nauczania potrafi sama wychwycić ludzi i pojazdy wśród masy innych obiektów zwykle obecnych w kadrze kamery telewizji przemysłowej. Wychwycenie przez kamerę człowieka lub pojazdu powoduje powstanie dodatkowych metadanych. Sama kamera jak i rejestrator mogą wykorzystać dane te do filtrowania w procesie generowania alarmów w trybie na żywo - przekroczenia linii, wejścia/wyjścia z obszaru, naruszenia obszaru przez określony czas (wtargnięcia), a także w czasie wyszukiwania nagrań na rejestratorze. Rejestrator może dzięki nim automatycznie - w ciągu sekund - wyświetlić nagrania zawierające w kadrach kamer tylko osoby i/lub tylko pojazdy.

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Przetwornik obrazu	1/2,8"
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,005 Lux @(F1,2, AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Elektroniczna migawka	1/3..1/100 000 s
Wolna migawka	Tak

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC
Redukcja szumów	3D
Kompresja wizji	H.265/H.264H/MJPEG
Ilość profili	2
Strumień główny	25 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Strumień pomocniczy	25 kl./s (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Tor audio	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Częstotliwość próbkowania	8kHz/16kHz
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Ogniskowa obiektywu	2,8..12 mm
Apertura	F1,4
Typ obiektywu	Moto-Zoom
Montaż obiektywu	Ø14
Kąt obserwacji	H: 113..32°
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Oświetlacz IR	50 m

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Przepływność wideo	32 Kbps to 16 Mbps
Przepływność audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(M P2L2)
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC do 128GB
Rejestracja zdalna	NAS, ANR
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Informacja o klasyfikacji alarmu	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	region - wejście, wyjście, filtr fałszywych alarmów wg klasyfikacji, detekcja intruza
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Zasilanie PoE	802.3at klasa 4 (maks. 19 W)
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	15,5 W
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wilgotność względna	do 95% bez kondensacji pary
Temperatura pracy	-30..60 °C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Audio	
Optyka	
Oświetlenie	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Regulacja położenia	360/90/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Odporność na uderzenia	IK10
Materiał	Metal
Waga	1,1 kg
Wymiary	Ø105 x 297,5 mm
Typ obudowy	Cylindryczna