

Kamera sieciowa IP



DS-2CD883F-E(W)

Główne cechy:

- maksymalna rozdzielczość do 5Mpx
- kompresja wideo H.264 w wysokim współczynniku kompresji
- przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem, obraz bez 'zębów' dla szybko poruszających się obiektów
- automatycznie przełączany mechaniczny filtr IRC
- możliwość zasilania przez PoE
- obsługa dwukierunkowego audio
- wsparcie dla dwustrumieniowości, drugi strumień dla aplikacji mobilnych
- obsługa auto-iris oraz elektronicznej migawki do pracy w różnych warunkach oświetleniowych
- wsparcie dla kart SD/SDHC dla zapisu lokalnego
- rozbudowana funkcjonalność: heartbeat, funkcje alarmowe, dwukierunkowe audio, przycisk reset
- alternatywne możliwości konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:
 - dedykowane oprogramowanie typu CMS: IVMS4000
 - oprogramowanie do zapisu: NVR serwer
 - oprogramowanie na urządzenia mobilne: IVMS4500
 - przeglądarkę internetową Internet Explorer
 - inne

Parametry techniczne:

Model	DS-2CD883F-E(W)*
Parametry	5 Megapixel 1/2.5" CMOS ICR Network Box Camera
Kamera	
Przetwornik	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Min. oświetlenie	Kolor: 0.6Lux @(F1.2, AGC ON) Cz/b: 0.08Lux @(F1.2, AGC ON)
Elektroniczna migawka	1/25s ~1/20,000s
Montaż obiektywu	C/CS mount
Auto Iris	Sterowanie DC
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264/ MJpeg
Strumień bitowy	32 Kbps~16Mbps
Kompresja audio	G.711(G.722.1 opcjonalnie)
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2560×1920
Liczba klatek na sekundę (fps)	50HZ: 6fps(2560×1920), 20fps(2048×1536), 25fps(1600×1200) 25fps(1920×1080), 25fps(1280×720) 60HZ: 7.5fps(2560×1920), 20fps(2048×1536), 30fps(1600×1200) 30fps(1920×1080), 30fps(1280×720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, Jasność, Kontrast: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
Sieć	
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC
Zapis sieciowy	NAS(ISCISI opcjonalnie)
Alarmy inteligentne	Detekcja ruchu, utrata wideo, uszkodzenie sieci, konflikt adresów IP, błąd zapisu
Protokoły	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP (SNMP,HTTPS,FTP, SIP, 802.1x, IPV6 opcjonalnie)
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, Znak wodny
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
Interfejsy	
Wejście audio	1 kanał wejście mikrofonowe, 3.5mm mini-jack
Wyjście audio	1 kanał 3.5mm mini-jack (Line level, 600Ω)
Interfejsy komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet , autoadaptacja
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejście alarmowe	1 kanał
Wyjście alarmowe	1 kanał
Wyjście wideo	1Vp-p wyjście kompozytowe (75Ω/BNC)
Ogólne	
Warunki pracy	-10°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Zasilanie	DC12V±10% / PoE (AC24V opcjonalnie)
Pobór prądu	5W MAX(10W MAX przy przełączaniu IRC)
Wymiary	68 × 57 × 144.8 mm
Waga	550g

* "W" seria wspierająca Wi-Fi (802.11g);

Zasilacz, obiektyw, karta SD, nie są zawarte w skład zestawu, należy nabyć oddzielnie

DS-2CD883F-E(W) KAMERA IP 5Mpx

Specyfikacja techniczna

Informacje do zamówień:

DS-2CD883F-E
DS-2CD883F-W

Wymiary:

