

## Kamera sieciowa IP



## DS-2CD833F-E(W)

### Główne cechy:

- płynny obraz 25kl./s w rozdzielczości VGA
- wydajna kompresja wideo H.264
- przetwornik CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 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
- lokalne wyjście wideo upraszczające instalację kamery
- 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
  - rejestratory sprzętowe serii 7600, 9000, 9500, 9600
  - inne

# DS-2CD833F-E(W) KAMERA IP VGA

## Specyfikacja techniczna



### Parametry techniczne:

Model	DS-2CD833F-E(W)*
Parametry	VGA 1/4" CMOS IRC Day&Night Network Box Camera
<b>Kamera</b>	
Przetwornik	1/4" Progressive Scan CMOS
System	PAL
Min. oświetlenie	Kolor: 0.2 Lux @ (F1.2,AGC ON) Cz/b: 0.02 Lux @ (F1.2,AGC ON)
Elektroniczna migawka	1/25s -1/100,000s
Montaż obiektywu	C/CS
Auto Iris	Sterowanie DC
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
<b>Standard kompresji</b>	
Kompresja wideo	H.264/ MJpeg
Strumień bitowy	32 Kbps~8Mbps
Kompresja audio	G.711(G.722.1 opcjonalnie)
Dwustrumieniowość	Tak
<b>Obraz</b>	
Maks.rozdzielczość obrazu	640×480
Liczba klatek na sekundę (fps)	50Hz:25fps (640×480) 60Hz:30fps (640×480)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, Jasność, Kontrast: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
<b>Sieć</b>	
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC do 32GB
Zapis sieciowy	NAS(ISCsi 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
<b>Interfejs</b>	
Wejście audio	1 kanał wejście mikrofonowe, 3.5mm mini-jack
Wyjście audio	1 kanał 3.5mm mini-jack (liniowe, 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)
Przycisk reset	Tak
<b>Ogólne</b>	
Warunki pracy	-10°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Zasilanie	DC12V±10% / PoE (AC24V opcjonalnie)
Pobór prądu	4,5W MAX(9,5W MAX przy przełączaniu IRC)
Wymiary	68 × 57 × 144.8 mm
Waga	500g

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

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

# DS-2CD833F-E(W) KAMERA IP VGA

Specyfikacja techniczna

## Informacje do zamówień:

DS-2CD833F-E  
DS-2CD833F-W

## Wymiary:

