

Kamera sieciowa IP



DS-2CD893PFWD-E(W)

Główne cechy:

- płynny obraz 25kl./s w rozdzielczości 4CIF
- rozszerzony zakres dynamiki **WDR x160**, do zastosowań w środowisku trudnego oświetlenia sceny
- wydajna kompresja wideo H.264
- 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
- alternatywnie możliwość 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

Specyfikacja techniczna**Parametry techniczne:**

| Model | DS-2CD893PFW-D-E(W)* |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Parametry | 4CIF 1/3" CCD WDR ICR Day&Night Network Box Camera |
| Kamera | |
| Przetwornik | 1/3" SONY vertical double density interline CCD |
| System | PAL |
| Min. oświetlenie | Kolor: 0.1 Lux @ (F1.2,AGC ON) Cz/b: 0.01 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 |
| Szeroki zakres dynamiki | 160x |
| Standard kompresji | |
| Kompresja wideo | H.264/ MJpeg |
| Strumień bitowy | 32 Kbps~8Mbps |
| Kompresja audio | G.711(G.722.1 opcjonalnie) |
| Dwustrumieniowość | Tak |
| Obraz | |
| Maks.rozdzielczość obrazu | PAL: 704 × 576 |
| Liczba klatek na sekundę (fps) | 50HZ: 25fps (704 × 576) |
| Ustawienia obrazu | Nasylenie, Jasność, Kontrast: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę |
| Sieć | |
| Zapis lokalny | Wsparcie dla kart SD/SDHC do 32GB |
| 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 |
| Interfejs | |
| 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 |
| Ogólne | |
| Warunki pracy | -10°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana) |
| Zasilanie | DC12V±10% / PoE (AC24V opcjonalnie) |
| Pobór prądu | 5,5W MAX(10,5W 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-2CD893PFWD-E(W) KAMERA IP 4CIF

Specyfikacja techniczna

Informacje do zamówień:

DS-2CD893PFWD-E
DS-2CD893PFWD-W

Wymiary:

