

Kamera sieciowa IP



i7-C53430-IR

Główne cechy:

- kamera zewnętrzna w obudowie kopułowej
- maksymalna rozdzielczość **3Mpx(2048x1536)**
- płynny obraz **do 25kl./s w rozdzielczości HD1080 (1920x1080)**
- wydajna kompresja wideo H.264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie dwu-strumieniowe, strumień pomocniczy np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR
- WDR cyfrowy z regulowanym poziomem
- wbudowany obiektyw szerokokątny **2.8mm**
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- automatycznie przełączany **mechaniczny filtr odcięcia podczerwieni IRC**
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 64GB)
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- **alternatywne możliwość konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:**
 - sieciowe rejestratory sprzętowe serii i7-Nxx oraz i7-Hxx
 - dedykowane oprogramowanie typu CMS: i7-VMS PL Client
 - oprogramowanie do zapisu: i7-VMS PC NVR
 - oprogramowanie na urządzenia mobilne i7-MVS
 - przeglądarkę internetową Mozilla, Opera, Chrome, IE inne
 - odtwarzacze sieciowe np. VLC z wykorzystaniem protokołu RTSP
 - oprogramowanie i rejestratory firm trzecich z wykorzystaniem ONVIF, RTSP

Parametry techniczne:

| Model | i7-C53430-IR |
|--|--|
| Parametry | Kamera 3Mpx w obudowie zewnętrznej kopułowej IR |
| Kamera | |
| Przetwornik | 1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem |
| Min. oświetlenie | 0.07Lux @ (F1.2,AGC ON), 0.2Lux @ (F2.0,AGC ON), 0Lux przy IR ON |
| Elektroniczna migawka | 1/25s -1/100,000s |
| Obiektyw | 2.8mm @ F2.0 |
| Kąt widzenia | 2048x1536: 86°(2.8mm) 1920x1080: 98.5°(2.8mm) |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Cyfrowa redukcja szumów | 3D DNR |
| Szeroki zakres dynamiki | D-WDR – cyfrowy WDR |
| BLC | Tak z wyborem strefy |
| Dzień / Noc | Filtr odcięcia podczerwieni IR cut: 7 poziomów przełączania automatycznego; harmonogram godzinowy przełączania |
| Regulacja modułu | 3D: w poziomie: +/-20°, w pionie: 0° - 90°, obrót +/-90° |
| Standard kompresji | |
| Kompresja wideo | H.264 main profile/ MJPEG |
| Strumień bitowy wideo | 32 Kbps~16Mbps |
| Dodatkowe funkcje kodera | ROI: 3 obszary zainteresowania, SVC |
| Kompresja audio | - |
| Strumień bitowy audio | - |
| Dwustrumieniowość | Tak |
| Obraz | |
| Maks.rozdzielczość obrazu | 2048 x 1536 px |
| Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości | 50Hz: 12.5fps (2048 x 1536), 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 15fps (2048 x 1536), 30fps (1920 x 1080), 30fps (1280 x 720) |
| Ustawienia obrazu | Nasycenie, jasność, kontrast, barwa, ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę |
| Funkcje | Znak wodny, przeciwmigotanie, lustro, obrót 90°, maski prywatności na obrazie, smart IR, własny tekst na obrazie. |
| Detekcja ruchu | 22x18 pól, czułość 6 poziomów, tryby pracy: normalny oraz zaawansowany. W trybie zaawansowanym możliwość definiowania stref o różnej czułości oraz różnicowania czułości w trybie dzień i noc. |
| Detekcja ruchu | |
| Zapis sieciowy | NAS |
| Opcje zapisu | Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapelnienia nośnika. Harmonogramy zapisu: ciągły lub alarmowy: z detekcji ruchu. |
| Alarmy | Detekcja ruchu, sabotaż wideo, dysk pełny, nieuprawnione logowanie, błąd zapisu, konflikt adresów IP, odłączenie od sieci IP. |
| Reakcje alarmowe | Wyzwolenie nagrywania, wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP, przesłanie informacji o zdarzeniu do oprogramowanie i7-VMS. |
| Protokoły | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, ICMP, IGMP ,SNMP, FTP, 802.1x, QoS ,HTTPS, UPnP, IPv6, Bonjour |
| Bezpieczeństwo | Ochrona hasłem z opcją dostępu anonimowego, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP |
| Zgodne systemy | ONVIF 2.2, PSIA, CGI |
| Interfejs | |
| Interfejs komunikacyjny | RJ45 10M / 100M Ethernet |
| Zapis lokalny | Wsparcie dla kart SD/SDHC/SDXC do 64GB, wbudowany slot mikro |

i7-C53430-IR KAMERA IP 3Mpx/HD1080

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|---|
| Audio | brak |
| Alarmy | brak |
| Ogólne | |
| Warunki pracy | Kamera zewnętrzna IP66 ; -30°C~60°C, wilgotność maks. 95% (nieskondensowana) |
| Oświetlacz | Wbudowany oświetlacz podczerwieni do 10m. Możliwość programowego wyłączenia. |
| Zasilanie | 12V DCV±10% / PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | Maks. 5W |
| Wymiary | 99,3 x 96,7 x 52,8 mm |
| Waga | 350g |
| Zasilacz i karta SD nie są zawarte w zestawie, należy nabyć oddzielnie. | |

i7-C53430-IR KAMERA IP 3Mpx/HD1080

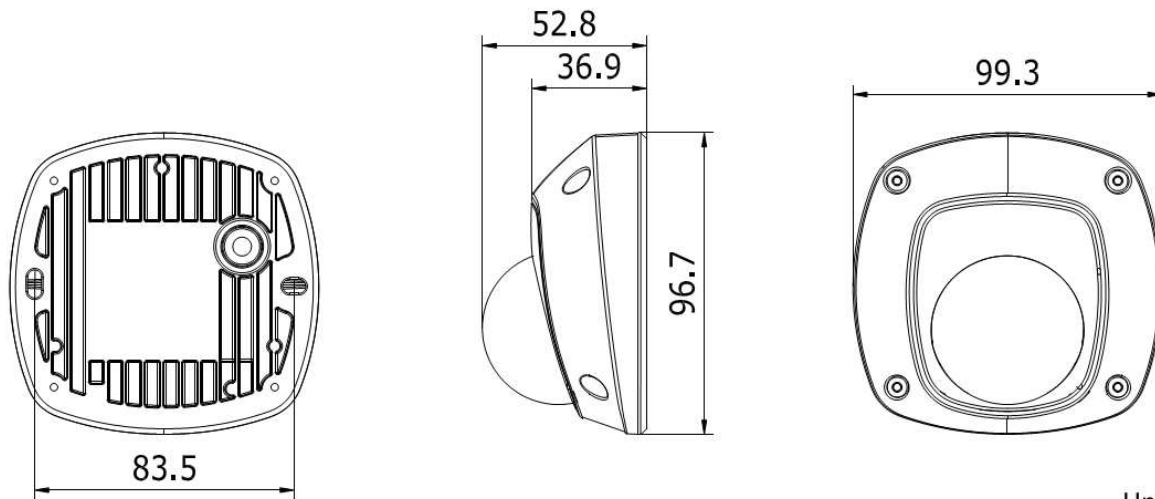
Specyfikacja techniczna

Informacje do zamówień:

i7-C53430-IR 2,8mm

Wymiary:

jednostka [mm]



Unit: mm

Akcesoria:

i7-B1272-120 – opcjonalny uchwyt ścienny z miejscem na okablowanie

