

Kamera sieciowa IP



i7-C83140-IR

Główne cechy:

- kamera zewnętrzna w obudowie typu bullet
- maksymalna rozdzielczość 4MPx (2688x1520) do 20kl/s
- wydajna kompresja wideo H.264/H264+ z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie dwu-strumieniowe,
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR
- cyfrowy WDR
- wbudowany obiektyw z ogniskową 2,8mm lub 4mm
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- 2 duże diody LED w technologii black glass
- automatycznie przełączany mechaniczny filtr odcięcia podczerwieni IRC
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- obsługa funkcji P2P
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- alternatywne możliwości konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:
 - sieciowe rejestratory sprzętowe serii i7-Nxx oraz hybrydowe i7-Tx, i7-H1x
 - dedykowane oprogramowanie typu CMS: i7-VMS PL Client
 - oprogramowanie do zapisu: i7-VMS Storage Server
 - oprogramowanie na urządzenia mobilne i7-MVS
 - przeglądarkę internetową Mozilla, Chrome, IE inne
 - odtwarzacze sieciowe np. VLC z wykorzystaniem protokołu RTSP
 - oprogramowanie i rejestratory firm trzecich z wykorzystaniem ONVIF, RTSP

i7-C83140-IR KAMERA IP 4Mpx

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

Model	i7-C83140-IR
Parametry	Kamera 4Mpx w obudowie zewnętrznej z promiennikiem IR
Kamera	
Przetwornik	1/3" progressive scan CMOS
Min. oświetlenie	0.01Lux @ (F1.2,AGC ON), 0Lux with IR ON
Elektroniczna migawka	1/3s -1/100 000s
Obiektyw	2.8mm @F2.0, 4mm @F2.0
Kąt widzenia	105.8° (2.8mm), 83.6° (4mm)
Uchwyt 3D	Poziom: 0°-360°, pion: -90° ~ 90°, obrót: 0°-360°
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR z regulowanym poziomem 0-100
Szeroki zakres dynamiki	DWDR z regulowanym poziomem 0-100
BLC	Tak z wyborem strefy
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut: 7 poziomów przełączania automatycznego; harmonogram godzinowy przełączania
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264+ / H.264 / MJPEG
Strumień bitowy wideo	32 Kbps~16Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 1 obszar zainteresowania
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maks.rozdzielczość obrazu	2688 x 1520 px
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50Hz: 20fps(2688x1520, 2304x1296), 25fps(1920x1080, 1280x720) 60Hz: 20fps(2688x1520, 2304x1296), 30fps(1920x1080, 1280x720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
Funkcje	Znak wodny, przeciwmigotanie, lustro, maski prywatności na obrazie, 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.
Sieć	
Zapis sieciowy	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
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, RTCP, 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 (PROFIL S, PROFIL G), PSIA, CGI, ISAPI
Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Przycisk reset	Nie
Audio	Brak
Alarmy	Brak

i7-C83140-IR KAMERA IP 4Mpx

Specyfikacja techniczna

Ogólne	
Warunki pracy	Kamera zewnętrzna IP67 ; -30°C~60°C, wilgotność maks. 95% (nieskondensowana)
Oświetlacz	Wbudowany oświetlacz podczerwieni do 15-25m. Możliwość programowego wyłączenia.
Zasilanie	12V DCV±10% / PoE (802.3af Class3)
Pobór mocy	Maks. 5W / 6,5W (PoE)
Wymiary	69,1 x 66 x 172,7mm
Waga	500g
Materiał	Obudowa i uchwyt – tworzywo
Zasilacz nie jest zawarty w zestawie, należy go nabyć oddzielnie.	

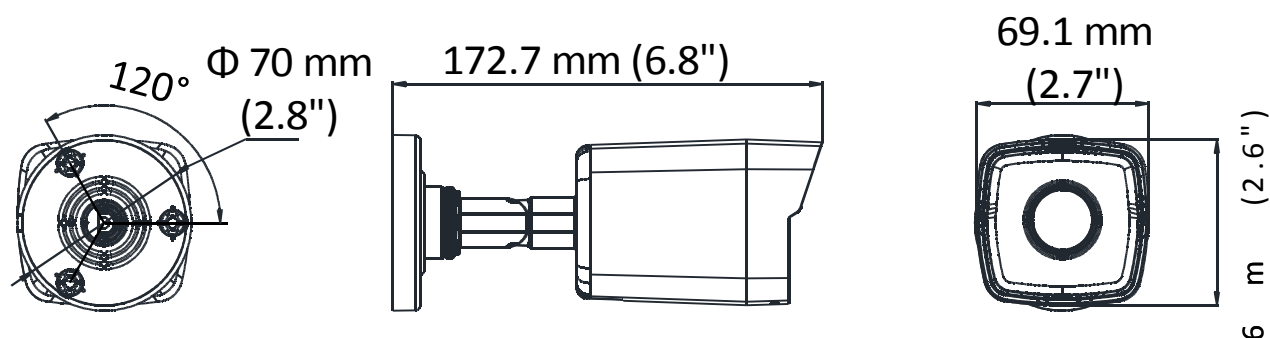
Informacje do zamówień:

i7-C83140-IR 2,8mm

i7-C83140-IR 4mm

Wymiary:

jednostka [mm]



Akcesoria:

i7-B82P – opcjonalna puszka montażowa

