

Kamera IP 4MP Color Master EASY

i6.5-C55242-IG 2.8



- wydajna kompresja wideo H.265/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie trój-strumieniowe, trzeci strumień np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, DWDR
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- 1 dioda LED w technologii EXIR
- wielostrefowa detekcja ruchu
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 128GB)
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|--|
| Producent/marka | INTERNEC |
| Model | i6.5-C55242-IG 2.8 |
| KAMERA | |
| Przeznaczenie | Wewnątrz, zewnątrz |
| Obudowa | Kopuła |
| Przetwornik | 1/3" progressive scan CMOS |
| Regulacja modułu | 3D |
| OBIEKTYW | |
| Typ obiektywu | Stałoogniskowy |
| Automatyka obiektywu | Brak |
| Ogniskowa | 2,8 mm |
| Kąt widzenia | 96,6° |
| Jasność obiektywu | F2.0 |
| Minimalne oświetlenie | 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0lux przy IR ON |
| Elektroniczna migawka | 1s ÷ 1/100 000s |
| Zwolniona migawka | Tak |
| KODOWANIE | |
| Obsługiwane kodeki wideo | Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG |
| Strumień główny | Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG |
| Strumień pomocniczy | Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG |
| Wersje kodeków | H.264 (profile: Base, Main, High) |
| Strumień bitowy wideo | 128 Kbps ÷ 6 Mbps |
| Dodatkowe funkcje kodera | ROI: 8 obszarów dla strumienia głównego |
| OBRAZ | |
| Maksymalna rozdzielczość obrazu | 2560 x 1440 px |
| Ustawienia obrazu | Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli |
| Funkcje | Przeciwmigotanie, lustro, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie, znak wodny |
| Funkcje poprawy obrazu | 2D DNR, 3D DNR, DWDR, BLC, HLC, ROI, defog |
| Funkcja dzień/noc | Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego |
| Rozdzielczości strumienia głównego | 50Hz: 25fps (2560x1440), 30fps (2304x1296, 1920x1080, 1280x720, 720x576, 640x360) |

| | |
|--|---|
| Rozdzielczości strumienia pomocniczego | 50Hz: 30fps (1280x720, 720x576, 640x360, 704x288, 352x288) |
| INTERFEJS | |
| Język menu | PL, EN, DE, RUS, inne |
| Przycisk reset | Nie |
| Oprogramowanie narzędziowe | I6 Searcher |
| Oprogramowanie klient PC | I6-VMS |
| Oprogramowanie mobilne | I6-MVS |
| Przeglądarki | Plug-in nie wymagany: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+, Plug-in wymagany: IE9+, Chrome 41 i poniżej, Firefox 52 i poniżej, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: rozdzielczość poniżej 1080p 30fps, brak odtwarzania |
| ZAPIS | |
| Obsługa kart SD | Do 128GB |
| Opcje zapisu | Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapełnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy |
| Zdjęcia | Zrzut zdjęć na kartę pamięci/FTP, wyzwalanie harmonogramem lub zdarzeniem |
| SIEĆ | |
| P2P | Tak |
| Interfejs komunikacyjny | RJ45 10M / 100M Ethernet |
| Maks. ilość jednoczesnych połączeń | 6 |
| Protokoły | ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, QoS, RTP, RTCP, RTMP, RTSP, SSL, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP |
| Zgodne systemy | Protokół własny, ONVIF |
| Bezpieczeństwo | Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP, blokada nieuprawnionego logowania |
| ANALITYKA | |
| Analiza obrazu | Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar |
| Detekcja ruchu | Tryb 'siatka': 22x18 pól, czułość 0-100. Tryb 'obszar': 4 obszary z definiowalną czułością i wielkością obiektu |
| Przekroczenie linii | 4 linie z definiowalną czułością, bazujące na detekcji postaci, kierunki AB, A->B, B->A |
| Wtargnięcie w obszar | 4 obszary, bazujące na detekcji postaci, definiowalny próg, czułość i czas |
| Alarmy | Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie, sabotaż wideo |
| Reakcje alarmowe | Wyzwolenie nagrywania, wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP/SD, powiadomienie do aplikacji mobilnej |
| OŚWIETLACZ | |
| Wbudowany oświetlacz | IR |
| Zasięg oświetlacza IR (do) | 30 m |

| | |
|-------------------------------|--|
| Funkcje oświetlacza | Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy, automatyczna regulacja mocy |
| Długość fali | 850 nm |
| OGÓLNE | |
| Zasilanie AC/DC | 12 VDC |
| Standard PoE | 802.3af |
| Maksymalny pobór mocy | 4 W |
| Materiał obudowy | Metal (podstawka) i tworzywo sztuczne (kamera) |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Odporność na uderzenia | Brak |
| Temperatura pracy | -30°C ÷ 60°C |
| Ochrona przeciwprzepięciowa | 4kV |
| Wilgotność otoczenia | Max. 95% (nieskondensowana) |
| Wymiary | Ø110,5 x 94,1 mm |
| Elementy w zestawie | Kotki montażowe, dławik, klucz imbusowy |
| Karta odnosi się do FW wersja | DIPC-B1222.1.62.C026111.210927 |
| Najnowsza wersja FW | DIPC-B1222.6.6.C02623.231019 |
| POZOSTAŁE | |
| Waga netto | 0,38 kg |
| KGO | 0,11 zł |

