

Kamera obrotowa IP 2MP 4mm Wi-Fi

i6.5-P0120A-IMSGW 4



- mini kamera obrotowa w obudowie wewnętrznej
- szybki start przez aplikację mobilną
- montaż sufitowy lub do postawienia na płaskiej powierzchni
- zasięg promiennika IR do 10 metrów
- płynny obraz do 25kl./s w rozdzielczości 2MP (1920x1080)
- funkcje poprawy obrazu: 3D DNR, Defog, BLC, D-WDR
- obsługa presetów
- funkcja parkowania po czasie nieaktywności
- ALARMY INTELIGENTNE: detekcja sylwetki, śledzenie obiektów, wykrywanie audio
- wbudowany mikrofon i głośnik

- informacyjne i alarmowe komunikaty głosowe
- gniazdo kart SD/SDHC/SDXC (do 256GB)
- WiFi b/g/n 2.4 GHz
- zasilanie 5V DC, zasilacz USB w komplecie

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|---|
| Producent/marka | INTERNEC |
| Model | i6.5-P0120A-IMSGW 4 |
| KAMERA | |
| Przeznaczenie | Wewnętrzny |
| Obudowa | Obrotowa |
| Przetwornik | 1/3" CMOS |
| Sposób montażu | Sufitowy, do postawienia na płaskiej powierzchni |
| OBIEKTYW | |
| Typ obiektywu | Stałoogniskowy |
| Ogniskowa | 4 mm |
| Kąt widzenia | 86° |
| Jasność obiektywu | F2.0 |
| Minimalne oświetlenie | 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0lux przy IR ON |
| Elektroniczna migawka | 1/4s ÷ 1/100 000s |
| Zwolniona migawka | Tak |
| ZOOM cyfrowy | Auto |
| PTZ | |
| Zakres ruchu w pionie | -5°~55° |
| Zakres ruchu w poziomie | 0° - 345° |
| Ilość presetów | 20 |
| Akcje parkowania | Preset |
| Funkcje PTZ | Ustawienie limitów obrotu, regulacja szybkości sterowania |
| Inteligentne śledzenie | Tak |
| KODOWANIE | |
| Obsługiwane kodeki wideo | H.265, H.264 |
| Strumień główny | H.265, H.264 |

| | |
|--|--|
| Strumień pomocniczy | H.265, H.264 |
| Strumień bitowy wideo | 128 Kbps ÷ 6 Mbps |
| Dodatkowe funkcje kodera | ROI: 8 obszarów dla strumienia głównego |
| OBRAZ | |
| Maksymalna rozdzielczość obrazu | 1920 x 1080 px |
| Ustawienia obrazu | Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli, harmonogramy dla parametrów obrazu |
| Funkcje | Lustro, maski prywatności, obrót 180° |
| Funkcje poprawy obrazu | 2D DNR, 3D DNR, DWDR, BLC, ROI, defog |
| Funkcja dzień/noc | Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego, harmonogram przełączania automatycznego |
| Rozdzielczości strumienia głównego | 50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720) |
| Rozdzielczości strumienia pomocniczego | 50Hz: 25fps (704x576) |
| INTERFEJS | |
| Język menu | PL, EN, DE, RUS, inne |
| Funkcje audio | Wbudowany mikrofon, wbudowany głośnik |
| Przycisk reset | Tak |
| Wi-Fi | Tak |
| Oprogramowanie narzędziowe | I6 Searcher |
| Oprogramowanie klient PC | I6-VMS |
| Oprogramowanie mobilne | I6-MVS |
| Przeglądarki | Plug-in wymagany: IE9+, |
| AUDIO | |
| Kompresja audio | G.711 |
| Ustawienia dźwięku | Regulacja wzmocnienia, filtr szumów tła |
| WI-FI | |
| Standard WiFi | IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz |
| Tryby pracy | Klient |
| Antena | Wbudowana |
| Zabezpieczenia | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Zasięg transmisji | Do 10m, zależny od warunków środowiskowych |
| ZAPIS | |
| Obsługa kart SD | Do 256GB |
| Opcje zapisu | Harmonogram ciągły lub alarmowy |
| SIEĆ | |

| | |
|-------------------------------|---|
| P2P | Tak |
| Interfejs komunikacyjny | RJ45 10M / 100M Ethernet |
| Protokoły | ARP, DDNS, DHCP, DNS, HTTP, ICMP, IPv4, NTP, RTP, RTSP, TCP/IP, UDP, UPnP |
| Zgodne systemy | Protokół własny, ONVIF |
| Bezpieczeństwo | Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników |
| ANALITYKA | |
| Analiza obrazu | Detekcja ruchu, detekcja sylwetki |
| Detekcja ruchu | Tryb 'siatka': 22x18 pól, czułość 0-100. Tryb 'obszar': 4 obszary z definiowalną czułością i wielkością obiektu |
| Detekcja sylwetki | 1 obszar i 1 linia z definiowalną czułością |
| Alarmy | Detekcja ruchu, wyjątek audio, detekcja sylwetki |
| Reakcje alarmowe | Wyzwolenie nagrywania, powiadomienie do aplikacji mobilnej, wywołanie śledzenia automatycznego, komunikat głosowy |
| OŚWIETLACZ | |
| Wbudowany oświetlacz | IR |
| Zasięg oświetlacza IR (do) | 10 m |
| Funkcje oświetlacza | Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy, automatyczna regulacja mocy |
| Długość fali | 850 nm |
| OGÓLNE | |
| Zasilanie AC/DC | 5 VDC |
| Maksymalny pobór mocy | 5 W |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Temperatura pracy | -10°C ÷ 55°C |
| Wilgotność otoczenia | Max. 95% (nieskondensowana) |
| Wymiary | Ø80 x 121mm |
| Elementy w zestawie | Uchwyt montażowy, przewód zasilający, zasilacz |
| Karta odnosi się do FW wersja | GIHOS-B2101.2.13.C00916.230223 |
| Najnowsza wersja FW | GIHOS-B2101.2.13.C00916.L60.230816 |
| POZOSTAŁE | |
| Waga netto | 0,185 kg |
| KGO | 0,05 zł |

Wymiary (mm):

