

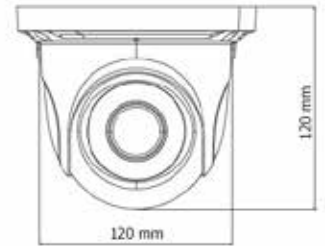
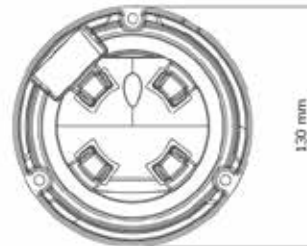
MSJ-IP-11G41A14
MSJ-IP-11W41A14



4MP Full Color 



- Kodowanie H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Max. rozdzielczość: 4MP (2560 × 1440)
- Liczenie celów ludzie/pojazdy
- Automatyczny przełącznik dzień/noc
- 3D DNR, HWDR, HLC, BLC itp.
- Kodowanie ROI
- Obsługa inteligentnego światła uzupełniającego
- Odległość widzenia światła białego 20 ~ 30 m:
- Zasilanie DC12V/PoE
- Stopień ochrony IP 67
- Obsługa zdalnego monitorowania za pomocą smartfonów i tabletów z systemami operacyjnymi iOS i Android
- Obsługa funkcji P2P
- Obsługa SMD
- Obsługa wykrywania przekroczenia linii, wykrywania wtargnięcia do regionu,
- Wykrywanie twarzy wyszukiwanie po obrazie twarzy



| | |
|---------------------------|--|
| Model | MSJ-IP-11G41A14 MSJ-IP-11WA41A4 |
| Tryb pracy | TCP/IP |
| Przetwornik | 1 / 1.79 "CMOS |
| Główny strumień | 4MP (2688×1520), 1080P (1920×1080), 720P (1280 × 720), D1, VGA(640×480), 480× 240, CIF; (1~25fps) |
| Dodatkowy strumień | 720P (1280x720), D1(720x480), CIF(352x288); (1~25fps) |
| Kompresja | H.264/H.264+/H.265/H.265+ |
| Protokół | Onvif/Private |
| ROI | Tak, Każdy należy skonfigurować osobno |
| AI | Przekroczenie linii, wtargnięcie/wejście/wyjście z regionu (klasyfikacja ludzi/pojazdów), wykrywanie porzuconych/brakujących obiektów, liczenie celów według linii (klasyfikacja ludzi/pojazdów, zmiana sceny, rozmycie wideo i wykrywanie nieprawidłowych kolorów, wyjątek audio, wykrywanie twarzy, przechwytywanie twarzy |
| DORI Dystans | 2.8 mm - Wykrywanie 69m; Obserwacja 28m; Rozpoznanie 14m; Identyfikacja 7m. |
| Obiektyw | 2,8 mm @ F1.0 pole widzenia w poziomie: 112°; w pionie: 61°; po przekątnej: 132° |
| Regulacja kąta | Panorama: 0°~360°; Nachylenie: 0°~75°; Obrót: 0°~360° |
| Filtr | Mechaniczny ICR |
| Czułość tryb kolor | 0.0001 lux @F1.0, AGC ON |
| Czułość tryb CZ/B | 0 lux przy włączonym oświetlaczu |
| Białe św. | Białe światło 20 ~ 30 m |
| Bitrate (Kb/s) | 32 Kbps ~ 8 Mbps |
| Bitrate typ | VBR / CBR |
| Ustawienia obrazu | ROI, nasycenie, jasność, odcień, kontrast, szeroka dynamika, ostrość, lustrzane odbicie obrazu, odwrócenie obrazu, NR itp. można regulować za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej |
| Slot SD | Tak max 512 GB |
| Wyjście Audio | Tak; Wbudowany mikrofon |
| Kompresja audio | G711A/U |
| Podgląd zdalny | Przeglądarka/MSJ NVR/NVMS /Aplikacja mobilna |
| Przeglądarki | Chrome 92.0+/Edge 92.0+/Firefox 91.0+/Safari 13.1+ |
| Połączenie | Obsługa jednoczesnego monitorowania maks. 10 użytkowników; Obsługa wielostrumieniowej transmisji w czasie rzeczywistym |
| Przechowywanie | Zdalna pamięć sieciowa; karta micro SD |
| Powiadomienia | Detekcja ruchu, SMD, błąd karty SD, pełna karta SD, konflikt adresów IP, rozłączenie sieci |
| DNR/HLC/BLC/Defog | Tak |
| S/N Ratio | ≥50dB |
| Migawka | PAL:1/1s-1/1000000s |
| Aplikacja mobilna | Android/iOS |
| Inne funkcje | Znak wodny, filtrowanie adresów IP, maska wideo, puls, kopia zapasowa konfiguracji systemu, inteligentne światło uzupełniające, wzór korytarza |
| Zabezpieczenia | Szyfrowanie wideo, szyfrowanie oprogramowania sprzętowego, szyfrowanie konfiguracji, blokada nielegalnego logowania, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie 802.1x, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP |
| Protokoły sieciowe | UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, SNMP, UPnP, HTTP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS |
| Reset | Tak |
| Temp. Pracy | - 30°C ~ 60°C |
| Wilgotność | <95% (bez kondensacji) |
| Pobór mocy | < 6,5W |
| Zasilanie | 12V/POE (IEEE 802.3af) |
| Wymiary | Ø130; 120(wys) mm |
| Obudowa | Metal, IP67 |
| Producent | MSJ Vision |

