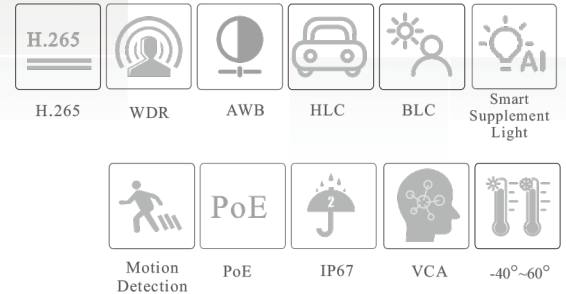


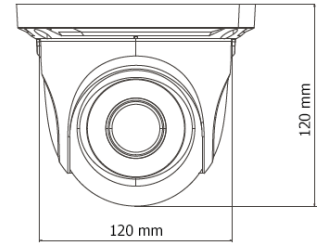
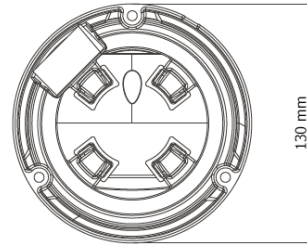
MSJ-IP-13G42A11
MSJ-IP-13W42A11



4MP Smart Dual Light



- Kodowanie H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Max. rozdzielczość: 4MP (2560 × 1440)
- 2.8-12 mm Moto-zoom
- Automatyczny przełącznik dzień/noc
- 3D DNR, HWDR, HLC, BLC itp.
- Kodowanie ROI
- Obsługa inteligentnego światła uzupełniającego
- Odległość widzenia światła białego 30 ~ 40 m;
- Odległość widzenia w podczerwieni 30 ~ 50 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 wtrągnięcia do regionu,
- Wykrywanie porzuconych/brakujących obiektów, wykrywanie wyjątków wideo



Model	MSJ-IP-13G42A11 MSJ-IP-13W42A11
Tryb pracy	TCP/IP
Przetwornik	1/3" CMOS
Główny strumień	4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, VGA (640 × 480), CIF, 480 × 240; (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	Wyjątek wideo (zmiana sceny, rozmycie wideo i wykrywanie nietypowych kolorów), wykrywanie przekroczenia linii/wtargnięcia w region (klasyfikacja człowieka/pojazdu silnikowego/pojazdu innego niż silnikowy), wykrywanie porzuconego/brakującego obiektu
DORI Dystans	2.8 mm - Wykrywanie 64m; Obserwacja 26m;Rozpoznanie 13m; Identyfikacja 6m. 12 mm - Wykrywanie 189m; Obserwacja 75m;Rozpoznanie 38m; Identyfikacja 19m.
Obiektyw	2,8-12 mm @ F1,4 Moto Zoom pole widzenia w poziomie: 92-31°; w pionie: 48-72,2°; po przekątnej: 112-36,5°
Regulacja kąta	Panorama: 0°~360°; Nachylenie: 0°~75°; Obrót: 0°~360°
Filtr	Mechaniczny ICR
Czułość tryb kolor	0.004 lux @F1.4, AGC ON
Czułość tryb CZ/B	0 lux przy włączonym oświetlaczu
Zasięg IR, Białe św.	IR: 30 ~ 50 m; Białe światło:30 ~ 40 m
Bitrate (Kb/s)	64 Kbps ~ 6 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 256 GB
Wyjście Audio	Tak; Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G711A/U
Podgląd zdalny	Przeglądarka/MSJ NVR/NVMS /Aplikacja mobilna
Przeglądarki	IE (wymagana wtyczka)/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari
Połączenie	Obsługa jednoczesnego monitorowania maks. 3 użytkowników; Obsługa wielostrumieniowej transmisji w czasie rzeczywistym
Przechowywanie	Zdalna pamięć sieciowa; karta micro SD
Powiadomienia	Detekcja ruchu, SMD, pełna karta SD, błąd karty SD
WDR	120dB
DNR/HLC/BLC	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	< 9W
Zasilanie	12V/POE (IEEE 802.3af)
Wymiary	Ø130; 120(wys) mm
Obudowa	Metal, IP67
Producent	MSJ Vision

