

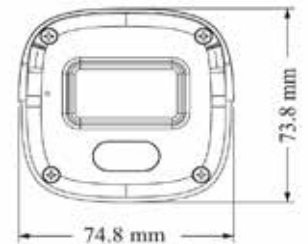
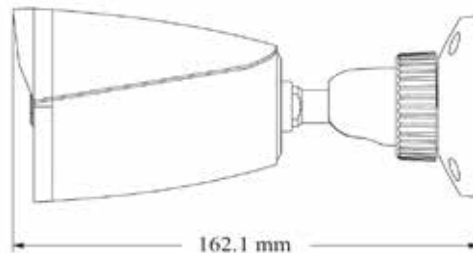
MSJ-IP-20G61AI1
MSJ-IP-20W61AI1



6MP Smart Dual Light



- Kodowanie H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Max. rozdzielczość: 6MP(3200×1800)
- Automatyyczny przełącznik dzień/noc
- 3D DNR, HWDR, HLC, BLC itp.
- Kodowanie ROI
- Obsługa inteligentnego światła uzupełniającego
- Odległość widzenia światła białego 20~ 30 m;
- Odległość widzenia w podczerwieni 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 wykrywania przekroczenia linii, wykrywania wstąpienia do regionu,



Model	MSJ-IP-20G61A11 MSJ-IP-20W61A11
Tryb pracy	TCP/IP
Przetwornik	1/2.7" CMOS
Główny strumień	6MP(3200×1800); (1~20fps), 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	Wykrywanie przekroczenia linii/wtargnięcia w region człowieka
DORI Dystans	Wykrywanie 60m; Obserwacja 24m; Rozpoznanie 12m; Identyfikacja 6m.
Obiektyw	2,8 mm @ F1,6 pole widzenia w poziomie: 110,5°; w pionie: 57°; po przekątnej: 131°
Regulacja kąta	Panorama: 0°~360°; Nachylenie: 0°~75°; Obrót: 0°~360°
Filtr	Mechaniczny ICR
Czułość tryb kolor	0.007 lux @F1,6, AGC ON
Czułość tryb CZ/B	0 lux przy włączonym oświetlaczu
Oświetlenie	14μ x 18PCS SMT Led IR
Zasięg IR, Białe św.	IR: 20 ~ 30 m; Białe światło: 20 ~ 30 m
Bitrate (Kb/s)	64 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	Nie
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
Powiadomienia	Detekcja ruchu, SMD
WDR	120dB
DNR/HLC/BLC	Tak DWDR
S/N Ratio	≥50dB
Migawka	PAL:1/1s-1/1000000s
Aplikacja mobilna	Android/iOS
Inne funkcje	Znak wodny, filtrowanie adresów IP, maska video, 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	- 40°C ~ 60°C
Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
Pobór mocy	< 6W
Zasilanie	12V/POE (IEEE 802.3af)
Wymiary	162.1mm × 74.8mm × 73.8mm
Obudowa	Metal, IP67
Producent	MSJ Vision

