



Szybkoobrotowe Kamery IP H.265 o rozdzielczości 2/3MP



IP66

MS-C2942-(R)B / MS-C3742-B

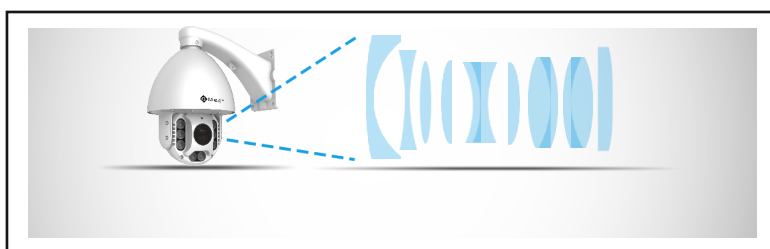
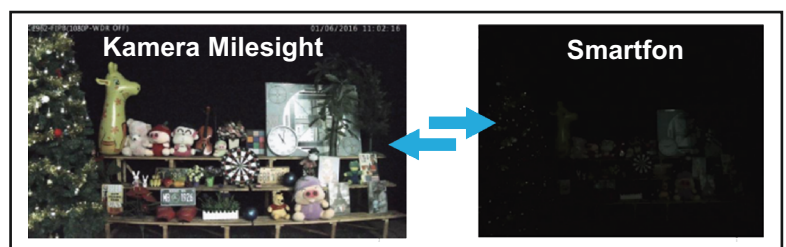
KARTA KATALOGOWA

KLUCZOWE CECHY

- **H.265** (50% redukcja przepustowości sieci oraz miejsca na dysku w porównaniu z kompresją H.264)
- **140dB Super WDR** (Perfekcyjny obraz nawet jeśli stosunek jasności najciemniejszego kadru do najjaśniejszego wynosi do 140dB)
- **Zasięg IR do 120m** (Ponadprzeciętny zasięg oświetlacza IR pozwala na skuteczną obserwację w warunkach nocnych)
- **255 pozycji Preset** (Użytkownik może z łatwością obsługiwać kamerę za pomocą myszki oraz ustawić dowolnych 255 pozycji Preset)
- **Funkcja Smart PTZ** (Umożliwia bezobsługową obserwację poruszających się obiektów dzięki wbudowanemu detektorowi ruchu)

Ultra niska czułość 0.002Lux

Dzięki wysokoczułemu przetwornikowi Starlight kamera przekazuje bardzo czytelny, ostry i kolorowy obraz nawet jeśli poziom oświetlenia spadnie do 0.002Lux. W trybie Czarno-Białym kamera może skutecznie pracować w całkowitej ciemności 0Lux z pomocą zintegrowanego oświetlacza podczerwieni.

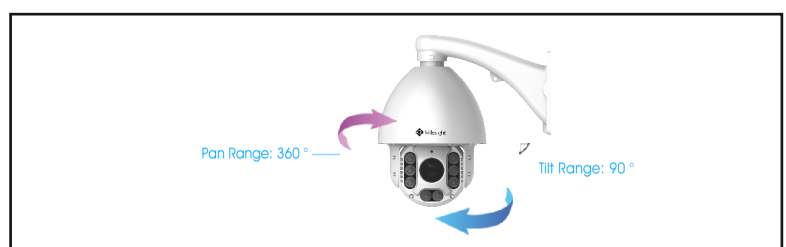


Zoom optyczny 30x z AutoFocus

W kamerze wykorzystano wysokiej klasy obiektyw typu motor-zoom o imponującej skuteczności zbliżenia optycznego aż 30x. Dzięki temu użytkownik jest w stanie skutecznie obserwować zdarzenia z kilkukrotnie większej odległości niż w przypadku klasycznych kamer szybkoobrotowych.

Obrót ciągły 360°, pochylenie 0°~90° Auto Flip

Zastosowana obrotnica charakteryzuje się wysoką precyzją ruchu, zapewnia pełen nieprzerwany obrót wokół własnej osi - z prędkością sięgającą 240°/s. Za ruch pionowy (pochył) odpowiedzialny jest precyzyjny mechanizm z funkcją automatycznego obrotu - zapewniający użytkownikowi nieprzerwaną obserwację...



Specyfikacja modeli

	Model	MS-C2942-(R)B(2MP)	MS-C3742-B(3MP)
Kamera	Przetwornik obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
	Min. oświetlenie	Kolor: 0.002Lux@F1.2; Cz./B: 0Lux with IR on	Kolor: 0.005Lux@F1.2; Cz./B.: 0Lux with IR on
	WDR	Super WDR do 140dB	Super WDR do 120dB
	Czas migawki	1/100000s~1/5s	
	Dzień&Noc	Mechanicznie usuwany filtr ICR Automatycznie/Ręcznie	
Obiektyw	Automatyczny Fokus	Automatyczny/Pół-automatyczny/Ręczny	
	Długość ogniskowej	4.3~129mm, 30x zoom z AutoFocus	
	Prędkość zoom	Okolo 4s (Optyczne przybliżenie-oddalenie)	
	Pole widzenia	H61.4°~H3.08°(Wide-Tele)	H58.0°~H2.76°(Wide-Tele)
	Min. Dystans roboczy	10~1500mm (Wide-Tele)	
	Apertura	F1.6~F5.0	
PTZ	Obrót	360° ciągły	
	Prędkość obrotu	Prędkość obrotu w trybie manualnym: 0.5°~180°/s, Prędkość obrotu w trybie Preset: 240°/s	
	Pochylenie	0°~90°(Automatyczne przewracanie)	
	Prędkość pochylenia	Prędkość pochylenia w trybie manualnym: 0.5°~120°/s, Prędkość pochylenia w trybie Preset: 200°/s	
	Proporcjonalne zbliżenie	Obsługuje	
	Ilość pozycji Preset	255	
	Funkcja Patrol	8 tras - Patroli, do 48 pozycji preset na każdy patrol	
	Ścieżki	4 Ścieżki	
	Powrót po awarii zasilania	Obsługuje	
	Wyświetlanie pozycji PTZ	Wł. / Wył.	
Pozycjonowanie 3D	Obsługuje		
IR	Zasięg oświetlacza IR	120m	
	Kąt doświetlenia IR	Automatyczny / Ręczny	
Obraz	Max. rozdzielczość	1920×1080	2048×1536
	Strumień główny	30fps@(1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576) (60fps dostępne dla wersji "R")	30fps@(2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576)
	Strumień dodatkowy	30fps@(704×576, 640×480, 640×360, 352×288, 320×240, 320×192, 320×176)	
	Strumień pomocniczy	30fps@(1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320×192, 320×176)	
	Kompresja obrazu	H.265(HEVC)/H.264/MJPEG	
	Pasmao video	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR do wyboru)	
	Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Wyostrzenie	
Sieć	Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port	
	Magazynowanie danych	NAS(Obsługa NFS, SMB/CIFS)	
	Protokół	IPv4/IPv6, TCP,UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN	
Dźwięk	Kompresja Audio	G.711/AAC	
System	Zapis	Obsługa microSD/SDHC/SDXC Lokalne archiwum, do maks. 128GB	
	Funkcje zaawansowane	Detekcja ruchu, Maski Prywatności, Kompensacja jasnego tła, HLC, 3D-DNR, ROI	
	Obsługa SIP/VoIP	Tak, Głos & Obraz -przez-IP	
	Wyzwolenie zdarzenia przez	Detekcję ruchu, Utrata połączenia sieciowego, Alarm Audio, etc.	
	Działanie na zdarzenie	Upload na FTP/ SMTP / zapis na kartę SD / SIP Phone	
Kompatybilność	ONVIF Profile S		
Fizyczne	Temperatura Pracy	-30? ~ 60?	
	Zakres dop. wilgotności	0 ~ 90% (nie skondensowane)	
	Zasilanie	AC 24V/3A ±10%	
	Pobór Mocy	35W MAX	
	Klasa ochrony	Do IP66 dla zewnętrznych warunków pogodowych	



Milesight Technology Co., Ltd.



www.milesight.com



DYSTRYBUTOR



INFOCAM

ul. Mazowiecka 58
09-442 Rogozino k/Płocka
tel. +48 24 266 97 12
fax. +48 24 266 97 13
handlowy@infocam.com.pl
www.infocam.pl