

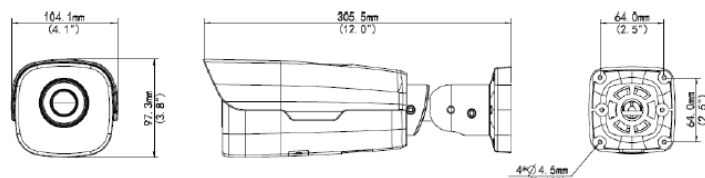
## Kamera Tubowa 2 Mpx z obiektywem MOTOZOOM i WDR



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS SONY CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie
- Funkcja Defog
- Obiektyw **motozoom** 2.8-12mm F1.4 o kącie widzenia 105° (wide)~33° (tele),
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 100m z możliwością regulacji zasięgu
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu w technologii Black Glass
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja audio, detekcja twarzy, liczenie osób
- Wbudowane gniazdo kart microSD (do 128GB)
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym z systemem Easy Adjustment
- Wejścia/ Wyjścia: alarmowe 2/1, audio 1/1
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE (IEEE802.3 af)
- Tolerancja zasilania +/-25%
- Wyjście BNC wideo

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-462R3WLSA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2 Mpx SONY CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.001Lux/F1.4 (AGC Wł.) B/W: 0Lux (wł. IR)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wył.)
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.4 MOTOZOOM zoom4x
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC/WDR)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	WDR 120dB - regulacja
	Migawka	Auto/ręcznie (1/10-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	Wył. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 100m
	Diody promiennika	Diody wysokiej mocy 3gen.
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx / 1080p (1920x1080) / 1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1 (1 ~ 30kl/s)
	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384Kbps, MJPEG: 128 ~ 16384kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x, P2P
	Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G), API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
	Wejścia/ Wyjścia	alarmowe 2/1, audio 1/1
Zasilanie	12VDC / 24VAC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	Max. 13.7W z wł IR	
Temperatura pracy	-40C ~ +60C / IP66	
Waga	1.65kg	
Wymiary dł/wys/szer	305.5x104.1 x97.3mm	