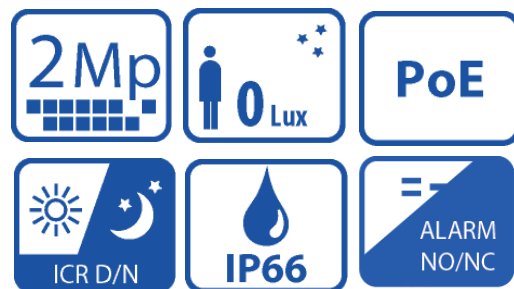


Kamera Tubowa 2 Megapixeles ze stałym obiektywem

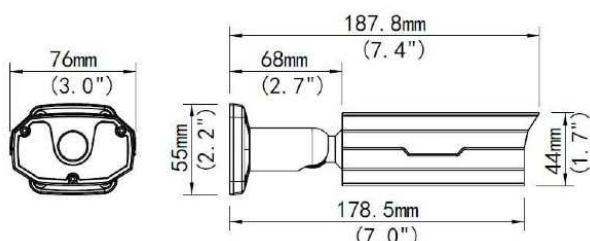


ONVIF

Charakterystyka Kamery


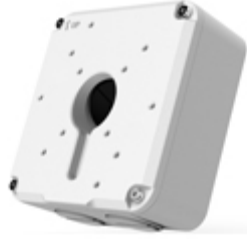
- Przetwornik 1/2,8" 2Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery,
- Funkcja ROI – region zainteresowania
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm o kącie widzenia 85° (wide),
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu w technologii Black Glass
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Uchwyt z przepustem kablowym z systemem Easy Adjustment
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-422R3A
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2,8" 2 Megapixels SONY CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.06Lux/F1.8, 50IRE B/W: 0.03Lux/F1.8, 50IRE; 0Lux/F1.8(wł. IR)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyl.)
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.8
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC/WDR)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyl.-wł (D-WDR) płynna regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (DNR)	2D Wyl. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m
	Diody promiennika	Diody wysokiej mocy 3gen; czas świecenia 50 000g.
Wejścia / Wyjścia	Alarmowe	1/1
	Audio	1/1
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx / 1080p (1920x1080) / 1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	2Mpx / 1080p (1 ~ 30kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1 (1 ~ 30kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP,IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,PPPoE,RTSP,RTSP,Qos,NTP,FTP,HTTP,SNMP,SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		3,5W / 7,5W z wł IR
Temperatura pracy		-35°C ~ +60°C / IP66
Waga		0,58kg
Wymiary dł/wys/szer		187,8mmx76mmx44mm

Akcesoria	
 <p>BCS-P-A32</p>	 <p>BCS-P-A61</p>