

Kamera Tubowa 12 Mpx z promiennikiem podczerwieni i obiektywem motozoom



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.7" 12Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Cyfrowa funkcja stabilizacji obrazu – EIS
- Funkcja Defog
- Funkcja ROI (obszar zainteresowania)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, SSA
- Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki obrazu DWDR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Zmiennooogniskowy obiektyw motozoom 4.1-16.4mm regulowany z poziomu webserwisu lub przyciskami pod klapką w obudowie kamery
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, liczenie osób, detekcja audio
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wejście i wyjście kanału audio
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie DC12V i PoE

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP81200IR-I-II
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.7" 12Megapixel PS CMOS
Ilość pikseli		4000(H)×3000(V)
Czułość		Kolor: 0.02Lux/F1.53 B/W: 0Lux/F1.53(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 4,1-16,4mm F1.53 auto DC H: 85°~35° V: 63°~26°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/DWDR/SSA
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów	3D NR Wył. – wł - regulacja
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Odbicie lustrzane	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrażanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1
	Kompresja	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Funkcje video	Rozdzielczość	12M(4000×3000) / 8M(4096×2160)(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(2560×1920) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 1080P(1920×1080) / SXGA(1280×1024) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	12M(4000×3000)(1 ~ 20kl/s) 12M(4096×2160)/8M/6M/5M/3M/1080P/ SXGA/1.3M/720P(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1/VGA/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080P/720P/D1(1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 16384Kbps H.265: 14K ~ 9984Kbps
	Podłączenie sieci	RJ45(100/1000Base-T)
	Funkcje sieci	Protokoły
Zgodność		ONVIF, PSIA, CGI
Użytkownicy mobilni		iOS, android
Użytkownicy		Maksymalnie 20 zalogowanych
Gniazdo kart pamięci		microSD do 128GB
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3at)	
Pobór mocy	13W z wł IR	
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C	
Waga	1.12kg	
Wymiary dł/wys/szer	273.2mm × 95mm × 96.4mm	

## Wymiary kamery

