

Kamera Tubowa 2 Mpx ze zmiennoogniskowym obiektywem motozoom, ITC



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264B/H.264/H.264H
- Obsługa głównego strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Zmiennoogniskowy obiektyw motozoom 4.7mm-47mm
- Inteligentny promiennik podczerwieni do 40m
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR(120dB)
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, biała czarna lista numerów rejestracyjnych (obsługa przekaźnika)
- Gniazdo kart microSD do 128GB
- Wyjście serwisowe CVBS i RS232 pod klapką w obudowie
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie DC12V, PoE

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP7201ITC
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F1.4 B/W: 0Lux/F1.4(IR Wł.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.7-47mm MOTOZOOM
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Funkcje dodatkowe	Biała lista	Obsługa do 10000 tablic rejestracyjnych
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje wideo	Kompresja	H.264B / H.264 / H.264H
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P@25kl/s
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Zgodność		ONVIF, CGI
Zasilanie		DC12V, PoE(802.3af)
Pobór mocy		<13 W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		1,4kg
Wymiary dł/wys/szer		296.5mm × 108mm × 124.3 mm

Wymiary kamery

