

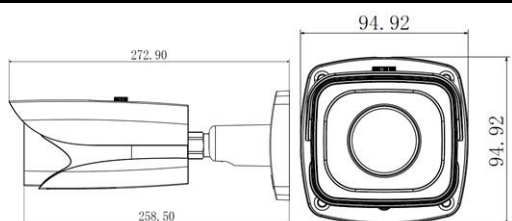
Kamera Tubowa 2 Mpx ze zmiennooogniskowym obiektywem motozoom, ITC



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR(140dB)
- Zmiennooogniskowy obiektyw motozoom 2.7-12mm F1.6 o kącie widzenia H: 101°~ 36 ° V:53 ° ~20 °
- Inteligentny promiennik podczerwieni do 10m
- 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście / 1 wyjście audio
- Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych przy prędkości do 40km/godz.
- Biała / czarna lista tablic rejestracyjnych, wyzwalanie przekaźnika
- Gniazdo karty pamięci microSD do 64GB
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC, PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP8201ITC-II
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)
Czułość		Kolor: 0.005Lux/F1.6 B/W: 0Lux/F1.6(IR Wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7~12mm motozoom max.F1.6
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/50-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów NR	3D
Funkcje dodatkowe	Biała / czarna lista	Obsługa do 10000 tablic rejestracyjnych
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje wideo	Kompresja	H.265/H.264B/H.264M/H.264H/MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P (1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1 (1~25kl/s)
	Przepływność	32 ~ 16384 Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000Base-T)
	Zgodność	ONVIF, CGI,
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Zasilanie		12V DC, PoE(802.3af)
Pobór mocy		<12W
Warunki pracy		-40°C ~ +60°C
Waga		1,12kg
Wymiary dł/wys/szer		272.9mm × 94.9mm × 94.9mm