

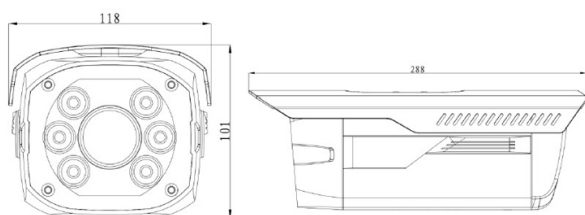
Kamera Tubowa 1,3 Megapixela ze zmiennookniskowym obiektywem



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 1,3Megapixel CMOS
- Układ DSP AMBARELLA A55
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR
- Obiektyw stały 7-22mm z automatyczną przysłoną,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 100m,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Dwa wejścia i jedno wyjście alarmowe,
- Wejście i wyjście kanału audio,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP7130AIR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 1,3 Megapixela CMOS
Ilość pikseli		1280(H)x960(V)
Czułość		Kolor: 0. 1Lux/F1.2, B/W: 0.01Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	7-22mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyl.-wł (D-WDR) płynna regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (DNR)	2D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
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 100m
	Diody promiennika	Diody wysokiej mocy 3gen; czas świecenia 50 000g.
	Wejście / wyjście audio	1 / 1
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1,3MP / 720P(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
	Funkcje sieci	Podłączenie sieci
Protokoły		IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
ONVIF		ONVIF Ver. 2.0 Profil S
Użytkownicy mobilni		iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Użytkownicy		Maksymalnie 10 zalogowanych
Zabezpieczenia dostępu		Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
Gniazdo pamięci		Micro SD do 32GB
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy	14W z wł IR	
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C	
Waga	1,25kg	
Wymiary dł/wys/szer	288mmx101mmx118mm	