

Kod: GT-CI12C3-36

## KAMERA IP **GT-CI12C3-36** - 720p 3.6 mm GEMINI TECHNOLOGY

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 720p. Uchwyt kamery posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach, a kable zasilające są schowane w jego wnętrzu.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Brigates BG0703 CMOS
Procesor obrazu:	Hisilicon 3518E V200
Wielkość matrycy:	1.0 Mpx
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p 640 x 480 - VGA 640 x 360 - Q720p
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	• 73 ° (dane producenta) • 90 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	50 dB
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Metoda kompresji obrazu:	• H.264 • MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Przepływność (bitrate):	16 ... 8000 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s - 720p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)

Protokoły sieciowe:	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP
Audio:	—
Interfejs RS-485:	—
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 5800 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Fseye</a></li> <li>• iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">Fseye</a></li> </ul>
Domyślny login / hasło administratora:	admin / (puste)
Domyślny adres IP:	192.168.1.188
Porty dostępu przez www:	80, 554, 1935
Porty dostępu przez aplikację na PC:	5050, 5051, 5052
WEB Server:	Wbudowany
Port dostępu przez aplikację mobilną:	5800
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://ip_address:554/ch01.264 - Strumień główny rtsp://ip_address:554/ch01_sub.264 - Strumień pomocniczy
ONVIF:	2.21
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Znak czasu i opis na obrazie</li> <li>• Obrót obrazu i odbicie lustrzane</li> <li>• Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> <li>• Tryb dzień/noc - konfigurowalny</li> <li>• Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 310 mA
Pobór mocy:	≤ 3.7 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Ciemny grafit
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 55 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	190 x 102 x 69 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	GEMINI TECHNOLOGY
Gwarancja:	2 lata