

Kod: GT-CI21C3-36

KAMERA IP **GT-CI21C3-36** - 1080p 3.6 mm GEMINI TECHNOLOGY

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p (2.4 MPx).
Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

UWAGA! W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości $\geq 1\text{Gb/s}$.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Sony CMOS IMX322
Procesor obrazu:	Hisilicon 3516C
Wielkość matrycy:	2.43 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p 960 x 540 - qHD 720 x 576 - D1
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 72 ° (dane producenta) • 82 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
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 - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)



KARTA KATALOGOWA

Protokoły sieciowe:	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SNMP, ONVIF
Audio:	—
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 5800 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja Fseye • iOS: Darmowa aplikacja Fseye
Domyślny login / hasło administratora:	admin / (puste)
Domyślny adres IP:	192.168.1.188
Porty dostępu przez www:	80, 554, 1935 - Firmware V1.0, V1.1 80, 5050, 5051, 5052 - Firmware V4.0 - V4.3
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 - Firmware V1.0, V1.1 8000 - Firmware V4.0 - V4.3
RTSP URL:	rtsp://ip_address:554/ch01.264 - Strumień główny rtsp://ip_address:554/ch01_sub.264 - Strumień pomocniczy
ONVIF:	2.21
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
Interfejs RS-485:	—
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości• Dodatkowe wyjście "Spot" CVBS - umożliwia podgląd wideo i konfigurację kamery bez potrzeby odłączania jej od instalacji monitoringu• Znak czasu i opis na obrazie• Obrót obrazu i odbicie lustrzane• Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu• Tryb dzień/noc - konfigurowalny• Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom• Strefy prywatności - maks. 4
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• 12 V DC / 420 mA
Pobór mocy:	max. 4.7 W
Obudowa:	Metalowa
Kolor:	Ciemny grafit
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 55 °C
Waga:	0.496 kg
Wymiary:	192 x 102 x 69 mm



KARTA KATALOGOWA

Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	GEMINI TECHNOLOGY
Gwarancja:	2 lata