

Kod: GT-CI11C3-36W

KAMERA IP **GT-CI11C3-36W** - 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. Bardzo łatwa obsługa poprzez przeglądarkę Internet Explorer, umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą.

Uchwyt kamery posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach, a kable zasilające są schowane w jego wnętrzu.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/4 " OmniVision OV9712 CMOS
Procesor obrazu:	Hisilicon 3518E
Wielkość matrycy:	1.3 Mpx
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p 720 x 576
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 65 ° (dane producenta) • 72 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	50 dB
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Metoda kompresji obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, RTP/RTSP, DNS, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SNMP, ONVIF
Audio:	—
Interfejs RS-485:	—
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 5053 • Android: Darmowa aplikacja MEye • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Meye • Windows Phone: Darmowa aplikacja Meye
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:	5053
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
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• 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:	12 V DC / 330 mA
Pobór mocy:	≤ 4 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 55 °C
Waga:	0.455 kg
Wymiary:	192 x 102 x 69 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	GEMINI TECHNOLOGY



KARTA KATALOGOWA

Gwarancja:

2 lata