

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-gt-ci22v3-28vf-2-4mpix-2-8-12mm-p-13733.html>



Kamera IP kopułowa GT-CI22V3-28VF 2,4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	492,01 zł
Cena netto	400,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14874

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p (2.4 MPx).

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. 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 1920 x 1080 zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX323
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 704 x 576 - D1
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware V1.2.20160825 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 960 x 540, 704 x 576 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 352 x 288, 176 x 144
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 84 ° ... 23 ° (dane producenta)

	<ul style="list-style-type: none"> • 95 ° ... 33 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
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)
Protokoły sieciowe:	TCP, HTTP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SNMP, PPPoE, ONVIF
Audio:	
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.21
Interfejs RS-485:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 5800 lub dostęp przez chmurę <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja Fseye • iOS: Darmowa aplikacja Fseye
Domyślny adres IP:	192.168.1.188
Domyślny login / hasło administratora:	admin / (puste)
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
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://ip_address:554/ch01.264 - Strumień główny rtsp://ip_address:554/ch01_sub.264 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Wyjście CVBS, SPOT

	<ul style="list-style-type: none"> • Znak czasu i opis na obrazie • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Tryb dzień/noc - konfigurowalny • Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom • Strefy prywatności - maks. 4
Wandaloodporna:	
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 540 mA
Pobór mocy:	≤ 6.5 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.710 kg
Wymiary:	Ø 119 x 95 mm