

KARTA KATALOGOWA

коd: APTI-W22C4G-TUYA КАМЕRA IP **APTI-W22C4G-TUYA** Tuya Smart 4G/LTE - 1080р 3.6 mm

Kamery współpracujące z przyjazną dla użytkowników platformą Tuya zostały zaprojektowane ze szczególną dbałością o uproszczenie procesu konfiguracji oraz umożliwienie użytkownikowi stworzenia prostego i skutecznego systemu monitoringu.

Kamera współpracuje z siecią 4G/LTE a połączenie jest realizowane na zasadzie plug and play - wystarczy zamontować kartę nanoSIM, a urządzenie samo ustanowi połączenie internetowe - to rozwiązanie pozwala stosować kamerę wszędzie tam gdzie jest zasięg operatora sieci. Bardzo łatwa obsługa poprzez urządzenia mobilne (Android / iOS), umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą.

Uwaga! Urządzenia współpracujące z platformą Tuya nie posiadają interfejsu WEB. Kamera współpracuje tylko z aplikacją mobilną (kamera nie współpracuje z rejestratorami). Sterowanie urządzeniem oraz ustawieniami harmonogramu możliwe jest jeśli urządzenie ma dostęp do sieci Internet.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	• 99 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	15 m
Audio:	 Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Przesył audio po sieci, Obsługa dwukierunkowego audio
Metoda kompresji obrazu:	H.265
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, P2P
Interfejs sieciowy:	4G LTE
ONVIF:	-



DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

APTI-W22C4G-TUYA



KARTA KATALOGOWA

WEB Server:	-
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę (P2P) • Darmowa aplikacja <u>Tuya Smart</u> na Android • Darmowa aplikacja <u>Tuya Smart</u> na iOS
Domyślny adres IP:	DHCP
Porty dostępu przez www:	-
Porty dostępu przez aplikację na PC:	-
Port dostępu przez aplikację mobilną:	-
Port ONVIF:	-
RTSP URL:	-
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	 Obsługa 4G LTE WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Detekcja ruchu - Wbudowana czujka PIR Interfejs USB C Przycisk RESET
Czas pracy na akumulatorach:	max. 60 dni
Czas ładowania (do poziomu 100%):	6 h z portu USB
Zasilanie:	 4 x Akumulator Li-Ion ICR18650 - 3.7 V / 2600 mAh (w komplecie), Panel fotowoltaiczny : 1.6 W, 5 V DC - Gniazdo micro USB (brak zasilacza w zestawie)
Obudowa:	Metalowa
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	• 0.8 kg • 0.94 kg (z uchwytem)
Wymiary:	• 200 x 96 x 67 mm • 305 x 96 x 125 mm (z uchwytem)
Temperatura pracy:	-30 °C 60 °C
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata



APTI-W22C4G-TUYA