

Kod: APTI-W22C4G-TUYA

## KAMERA IP **APTI-W22C4G-TUYA** Tuya Smart 4G/LTE - 1080p 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:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wbudowany mikrofon,</li><li>• Wbudowany głośnik,</li><li>• Przesył audio po sieci,</li><li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li></ul>
Metoda kompresji obrazu:	H.265
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, P2P
Interfejs sieciowy:	4G LTE
ONVIF:	—

WEB Server:	—
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"><li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android</li><li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS</li></ul>
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:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obsługa 4G LTE</li><li>• WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li><li>• Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu</li><li>• Tryb dzień/noc</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• Detekcja ruchu - Wbudowana czujka PIR</li><li>• Interfejs USB C</li><li>• Przycisk RESET</li></ul>
Czas pracy na akumulatorach:	max. 60 dni
Czas ładowania (do poziomu 100%):	6 h z portu USB
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x Akumulator Li-Ion ICR18650 - 3.7 V / 2600 mAh (w komplecie),</li><li>• Panel fotowoltaiczny : 1.6 W,</li><li>• 5 V DC - Gniazdo micro USB (brak zasilacza w zestawie)</li></ul>
Obudowa:	Metalowa
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0.8 kg</li><li>• 0.94 kg (z uchwytem)</li></ul>
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 x 96 x 67 mm</li><li>• 305 x 96 x 125 mm (z uchwytem)</li></ul>
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata