

# TOYA

## Systemy Komputerowe

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI DECLARATION OF CONFORMITY

Niżej podpisany, reprezentujący firmę:  
*The undersigned representing the manufacturer:*

**TOYA SYSTEMY KOMPUTEROWE Sp. z o.o.**  
ul. Taternicza 41, 92-104 Łódź  
Polska / Poland

Niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że urządzenie:  
*Herewith declares under our sole responsibility that the product:*

Nazwa urządzenia:

**TOYA LTE CAM**

*Product name:*

jest dopuszczone do pracy na terenie Unii Europejskiej i jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy 1995/5/WE  
*is allowed to work in European Union and it is conformity with the provisions of the following 1995/5/WE directives*

<b>Wymagania</b> <i>Essential requirements</i>	<b>Zastosowane normy</b> <i>Applicable standards</i>	<b>Ocena</b> <i>Result</i>
Bezpieczeństwo <i>Safety</i>	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Zgodność <i>Conformity</i>
Kompatybilność elektromagnetyczna <i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	Zgodność <i>Conformity</i>
Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości <i>Effective use of the radio spectrum</i>	EN 301 893 V1.7.1	Zgodność <i>Conformity</i>
Ochrona zdrowia <i>Health</i>	EN 62311:2008	Zgodność <i>Conformity</i>
Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – poziomy dopuszczalne i metody pomiarów.	PN-EN 55022:2011	Zgodność <i>Conformity</i>
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3 – 2: Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16A).	PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010	Zgodność <i>Conformity</i>



# TOYA

## Systemy Komputerowe

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3 – 3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczenia zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16A przyłączone bezwarunkowo.	PN-EN 61000-3-3:2013-10	Zgodność <i>Conformity</i>
Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności Poziomy wymagane i metody pomiarów.	PN-EN 55024:2011	Zgodność <i>Conformity</i>
Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.	PN-EN 50130-4:2013	Zgodność <i>Conformity</i>
Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa.	PN-EN 60065:2004	Zgodność <i>Conformity</i>
Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Część 1: Emisja.	PN-EN 55014-1:2012	Zgodność <i>Conformity</i>
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne. Norma grupy wyrobów.	PN-EN 55014-2:1999	Zgodność <i>Conformity</i>
Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.	PN-EN 50581:2013	Zgodność <i>Conformity</i>



Osoba odpowiedzialna: Grzegorz Frątczak  
*Name of person responsible*

Stanowisko: Dyrektor ds. Rozwoju  
*Position:*

Łódź, 20.05.2022r.

Miejscowość, data  
*Place, date*

Podpis  
*Signature*



# TOYA

## Systemy Komputerowe

Niniejszym TOYA Systemy Komputerowe Sp. z o.o. oświadcza, że seria produktów TOYA LTE CAM, spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne przepisy dyrektywy 1999/5 /WE. Urządzenie jest oznaczone znakiem CE, co oznacza zgodność z wytycznymi dyrektywy. Urządzenie może być sprzedawane i używane do transmisji w paśmie 5 GHz. Zakres częstotliwości można regulować za pomocą ustawień zgodnie z regulacjami prawnymi w każdym kraju. Użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednie ustawienia z zgodne z obowiązującymi przepisami prawa w danym kraju lub regionie.

### UWAGA:

Ostrzeżenie o możliwym ryzyku porażenia prądem wysokiego napięcia obecnym wewnątrz obudowy produktu.

### Producent:

TOYA Systemy Komputerowe Sp. z o.o.

ul. Tatarnicza 41

92-104 Łódź

Polska / Poland

Informacje: [www.toyasystemy.com.pl](http://www.toyasystemy.com.pl)

[www.monitoringlte.pl](http://www.monitoringlte.pl)

[www.monitoring5g.pl](http://www.monitoring5g.pl)

