

Lista ostrzeżeń dotyczących **bezpieczeństwa Wideo Dzwonków IP** oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

### **1. Ryzyko porażeniem prądem elektrycznym:**

- Wideo Dzwonki podłączaj wyłącznie do działających gniazdek elektrycznych lub zasilaczy zgodnych z jej wymaganiami technicznymi.
- Nie używaj Wideo Dzwonka, jeśli kabel zasilający, wtyczka lub port zasilania są uszkodzone.
- Nie dotykaj złączy ani przewodów wilgotnymi lub mokrymi rękami.

### **2. Ryzyko nieautoryzowanego dostępu do danych osobowych:**

- Przed instalacją Dzwonka sprawdź zgodność z lokalnymi przepisami dotyczącymi prywatności i monitoringu.
- Korzystaj z silnych haseł dostępu do dzwonka i zmieniaj je w regularnych odstępach czasu, aby zwiększyć poziom zabezpieczeń.

### **3. Ryzyko niezgodności z innymi urządzeniami lub systemami:**

- Przed zakupem zweryfikuj kompatybilność wideo dzwonka IP z infrastrukturą sieciową, wykorzystywanym oprogramowaniem i systemem nadzoru.
- Zweryfikuj, czy oprogramowanie kamery jest zgodne z aktualnymi standardami i protokołami bezpieczeństwa.

### **4. Ryzyka występujące w trakcie procesu instalacji:**

- Podczas instalacji wideo dzwonka należy postępować według instrukcji producenta i unikać stosowania nadmiernej siły, która może spowodować uszkodzenia mechaniczne.

### **5. Ryzyka wynikające z eksploatacji w wilgotnym środowisku:**

- Wideo dzwonki zewnętrzne należy instalować tylko wtedy, gdy spełniają wymagania dotyczące ochrony przed wodą i wilgocią, potwierdzone klasą szczelności IP.

### **6. Ryzyka wynikające z pracy w warunkach podwyższonej temperatury:**

- Nie montuj Wideo dzwonka tam, gdzie są bezpośrednio wystawione na działanie słońca lub blisko grzejników, aby uniknąć przegrzewania i uszkodzeń.
- Upewnij się, że urządzenie jest używane w temperaturach mieszczących się w zakresie określonym przez producenta.

### **7. Ryzyka dotyczące bezpieczeństwa informacji i systemów cyfrowych:**

- Regularna aktualizacja firmware dzwonka jest kluczowa dla ochrony przed nowymi cyberzagrożeniami.
- Upewnij się, że wideo dzwonek korzysta z sieci z szyfrowaniem WPA3 dla zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa.

### **8. Zalecane metody czyszczenia:**

- Do czyszczenia obudowy i obiektywu wideo dzwonka używaj miękkiej, suchej ściereczki albo specjalnego środka do optyki, aby zapobiec uszkodzeniom.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania oraz upewnić się, że nie jest połączone z siecią.

### **9. Regularna kontrola stanu urządzenia:**

- Zamocuj wideo dzwonek pewnie i stabilnie, aby nie spadł przypadkowo.
- Sprawdzaj regularnie obudowę, kable i mocowania. Jeśli zauważysz uszkodzenia, wymień uszkodzone części.

### **10. Zalecenia dotyczące ochrony dzieci przed zagrożeniami:**

- Należy zapewnić, że dzieci nie będą manipulować dzwonkiem ani mieć dostępu do ich konfiguracji.
- Zaleca się przechowywanie wideodzwonków i akcesoriów w miejscach niedostępnych dla dzieci, co zapobiegnie uszkodzeniom sprzętu oraz potencjalnym urazom.

### **11. Nie wprowadzaj nieautoryzowanych zmian w oprogramowaniu lub sprzęcie:**

Nie naprawiaj ani nie modyfikuj wideo dzwonka na własną rękę. W przypadku usterek skontaktuj się z serwisem autoryzowanym przez producenta.

### **12. Oznaczenia / Zgodności:**

- Stosuj tylko akcesoria polecane przez producenta, takie jak zasilacze, uchwyty i przewody.
- Upewnij się, że kamera jest oznaczona znakiem CE, co gwarantuje jej zgodność z normami bezpieczeństwa UE.

### **13. Utylizacja :**

- Utylizuj kamerę zgodnie z lokalnymi przepisami.