

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

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

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

- Rejestrator podłączaj wyłącznie do działających gniazdek elektrycznych lub zasilaczy zgodnych z jej wymaganiami technicznymi.
- Nie używaj rejestratora, 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 rejestratora sprawdź zgodność z lokalnymi przepisami dotyczącymi prywatności i monitoringu.
- Korzystaj z silnych haseł dostępu do kamer oraz rejestratora - zmieniaj je w regularnych odstępach czasu, aby zwiększyć poziom zabezpieczeń.

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

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

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

- Podczas instalacji rejestratora należy postępować według instrukcji producenta i unikać stosowania nadmiernej siły, która może spowodować uszkodzenia mechaniczne.
- Zaleca się nie otwierać obudowy urządzenia bez konieczności oraz ostrożnie podłączać kable, aby zapobiec uszkodzeniom portów.
- Należy zapewnić stabilne ustawienie rejestratora podczas montażu, aby zapobiec jego przewróceniu.

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

- Zainstaluj rejestrator w miejscu suchym i dobrze wentylowanym, unikając bliskości źródeł ciepła i wilgoci.
- W przypadku zalania rejestratora należy niezwłocznie odłączyć go od źródła zasilania oraz skontaktować się z serwisem.

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

- Upewnij się, że otwory wentylacyjne rejestratora pozostają odkryte, aby urządzenie się nie przegrzewało.
- Należy stosować się do określonego przez producenta zakresu temperatur pracy oraz unikać ekspozycji urządzenia na bezpośrednie promieniowanie słoneczne podczas przechowywania.

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

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

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

- Do czyszczenia obudowy używaj miękkiej, suchej ściereczki i nie stosuj wody ani agresywnych środków chemicznych.

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

- Sprawdzaj regularnie obudowę, kable i mocowania. Jeśli zauważysz uszkodzenia, wymień uszkodzone części.
- Kontroluj sprawność dysku.

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

- Należy zapewnić, że dzieci nie będą manipulować rejestratorem ani mieć dostępu do jego konfiguracji.
- Zaleca się przechowywanie rejestratorów i kamer oraz 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 rejestratora 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.