

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

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Ryzyko porażeniem prądem elektrycznym:

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

3. Ryzyko niezgodności z innymi urządzeniami lub systemami:

- Przed zakupem zweryfikuj kompatybilność kamery 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 kamery należy postępować według instrukcji producenta i unikać stosowania nadmiernej siły, która może spowodować uszkodzenia mechaniczne.
- Jeśli instalujesz kamerę na wysokości, upewnij się, że używasz stabilnej drabiny i bezpiecznych narzędzi, aby uniknąć niebezpieczeństwa upadku.

5. Ryzyka wynikające z eksploatacji w wilgotnym środowisku:

- Kamery zewnętrzne należy instalować tylko wtedy, gdy spełniają wymagania dotyczące ochrony przed wodą i wilgocią, potwierdzone klasą szczelności IP.
- Unikaj instalowania kamer wewnętrznych na zewnątrz lub w wilgotnych miejscach, aby zapobiec uszkodzeniom.

6. Ryzyka wynikające z pracy w warunkach podwyższonej temperatury:

- Nie montuj kamer 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 kamery jest kluczowa dla ochrony przed nowymi cyberzagrożeniami.

- Upewnij się, że kamera korzysta z sieci z szyfrowaniem WPA3 dla zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa.

8. Zalecane metody czyszczenia:

- Do czyszczenia obudowy i obiektywu kamery 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 kamerę pewnie i stabilnie, aby nie spadła 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 kamerami ani mieć dostępu do ich konfiguracji.
- Zaleca się przechowywanie kamer 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 kamery 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. Kamery zawierające akumulatory (jeśli dotyczy):

- Nie wyjmuj wbudowanego akumulatora
- Ładuj akumulator za pomocą standardowej i wysokiej jakości ładowarki
- Akumulator ładuj tylko w temperaturach 0°C do 45°C
- Utrzymuj port ładowania w stanie suchym, czystym i wolnym od wszelkich zanieczyszczeń
- Nie ładuj nie przechowuj akumulatora w pobliżu miejsc które mogą się nagrzewać , tj. w pobliżu grzejnika, blatu piekarnika , urządzeń do gotowania , żelazka, kaloryfera lub grzejnika
- Nie używaj akumulatora jeśli obudowa wygląda na uszkodzoną, spuchniętą lub naruszoną, tj. w przypadku wycieków , nieprzyjemnego zapachu, wgnieceń , korozji, rdzy , pęknięć.
- W celu pozbycia się zużytych akumulatorów należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów dot. odpadów i recyklingu.

14. Utylizacja :

- Utylizuj kamerę zgodnie z lokalnymi przepisami.