

Oprogramowanie SED

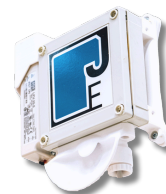


- Zastosowanie w systemach kamer z platformą aplikacji ACAP, HEOP.
- Kamery muszą być wyposażone w wewnętrzne lub zewnętrzne mikrofony.
- Łatwa instalacja oprogramowania bez potrzeby dodatkowego sprzętu.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji.



SED na zewnątrz



- Łatwa instalacja przy minimalnych wymaganiach technicznych dotyczących infrastruktury.
- LAN/GSM z minimalnymi wymaganiami dotyczącymi danych.
- Możliwość dostosowania wyglądu.
- Zakres temperatur pracy od $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Trwała obudowa z poliwęglanu.
- Ochrona IP 65.
- Odporność na promieniowanie UV.
- Może być zamontowany na słupie oświetleniowym lub na fasadzie budynku.

SED wewnątrz



- Łatwa instalacja.
- LAN/GSM z minimalnymi wymaganiami dotyczącymi danych.
- Zakres temperatur pracy od $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Trwała obudowa z ABS.
- Ochrona IP 50.
- Minimalne wymagania konserwacyjne.
- Może być zamontowany na ścianie lub suficie.
- Możliwość dostosowania wyglądu.

Wersja SED z kamerą



- Te same funkcje co SED do użytku zewnętrznego.
- Stała ogniskowa obiektywu.
- Dostarcza pięć zdjęć obszaru przed detektorem w odstępach pięciu sekund przed incydem (z pamięci wewnętrznej) oraz pięć zdjęć w odstępach jednej sekundy od momentu alarmu.
- Rozdzielczość obrazu wynosi 2 Mpx.
- Szerokość pola widzenia: 160° .
- Filtr IR: widoczne światło tylko w nocy, ostrość od dwóch metrów do nieskończoności.
- Osłona przeciwsłoneczna.

DETEKCJA



INTEGRACJA

- Protokół komunikacyjny ONVIF.
- Integracja może być wykonana w ramach platform oprogramowania zapewniających dostęp za pomocą otwartego API.
- Niezależnie od metody integracji, dostępna bezpłatnie intuicyjna aplikacja użytkownika, która jest dostępna w wersji mobilnej i na komputery stacjonarne oraz może być dostosowana do potrzeb użytkownika, może być używana w dowolnym momencie.
- Zestaw danych treningowych może być dostosowany do specyficznych sytuacji lub środowisk.
- SED jest już w pełni funkcjonalny z systemami: Axis Communications, Genetec, Milestone, Avigilon, JVSG, Gina i innymi programami bezpieczeństwa.

POŁĄCZENIE

- Urządzenia SED komunikują się z aplikacjami użytkownika poprzez centralny węzeł.
- Serwer przekierowuje komunikaty między urządzeniami a użytkownikami.
- Nie przetwarza ani nie wykorzystuje danych wrażliwych.
- Komunikacja jest szyfrowana.
- Oprogramowanie i aplikacje użytkownika są w pełni zintegrowane i gotowe do natychmiastowego użytku.
- Informacje z podłączonych urządzeń są dostarczane w czasie rzeczywistym.



ZASILANIE

NAPIĘCIE SIECIOWE

- Konstrukcja wewnętrzna z adapterem wtykowym.
- Konstrukcja zewnętrzna podłączona za pomocą standardowego kabla zasilającego, ochrona elektryczna IP65.

BATERIA AWARYJNA (opcjonalna dla wersji zewnętrznej z częściowym zasilaniem)

- Działa do 30 godzin.
- Ładuje się automatycznie po przywróceniu zasilania.

PoE (wewnętrzne)

- Opcjonalne zasilanie za pomocą kabla Ethernet dla wersji wewnętrznej.