



FLIR TCX Mini Bullet

FLIR TCX Mini Bullet — innowacyjna kamera najwyższej klasy, łącząca w sobie obraz termowizyjny o wysokim kontraście oraz wysokiej wydajności wbudowaną detekcję ruchu (VMD) w bardzo przystępnej cenie. Kamery termowizyjne FLIR dają możliwość widzenia w całkowitej ciemności bez oświetlacza, w słoneczny dzień, przez dym, kurz, a nawet lekką mgłę. Może realizować detekcję wtargnięć, wideoweryfikację alarmów, zarządzanie oświetleniem, zliczanie osób, nadzoru ruchu w handlu detalicznym czy zarządzanie kolejkami. TCX Mini pozwala na pełen zakres nowych zastosowań kamery termowizyjnej w kompaktowym i przystępnym cenowo urządzeniu.

ELIMINACJA FAŁSZYWYCH ALARMÓW

- Brak interferencji otoczenia tj. zmiany oświetlenia, sceny o słabym kontraście lub zmienne warunki pogodowe
- Nie jest wymagane doświetlanie scen
- Przewyższa porównywalne cenowo nocne kamery światła widzialnego

DETEKCJA I WERYFIKACJA W JEDNYM URZĄDZENIU

- Detekcja opiera się na wbudowanym algorytmie VMD lub na analityce firm trzecich
- Zakres detekcji: 50° ~ 20 m, 25° ~ 40 m
- Przejrzysty obraz do weryfikacji wideo dostępny 24/7

ŁATWA INTEGRACJA W RÓŻNYCH OTOCZENIACH

- Plug and play z aplikacją mobilną FLIR, siecią FLIR network lub rejestratorami MPX
- Trzy tryby połączenia: IP, MPX oraz analogowe wyjście wideo
- PoE Class 3, wewnętrzne/zewnętrzne zastosowanie, stopień ochrony IP66, zakres temperatur od -40°C do +50°C



Precyzyjna detekcja wtargnięć oraz wideoweryfikacja alarmów

Specyfikacja

| Ogólne | |
|--------------------------------|---|
| Przetwornik | Niechłodzony mikrobolometr VOx |
| Rozdzielczość | 80 × 45, format 16:9 |
| Obszar widoku | 25° lub 50° |
| Wyjścia wideo | IP, MPX i analogowe |
| Format wideo | H.264 i MJPEG |
| ONVIF | TAK – Profile S |
| Wbudowana analityka | TAK – 4 niezależne maski VMD |
| Powiadomienia | Email (SMTP), nagrywanie, obraz |
| Harmonogram zdarzeń alarmowych | TAK |
| Region zainteresowania ROI | TAK |
| Maskowanie | TAK |
| Dane na obrazie | Czas, nazwa, kanał, własne |
| Detekcja człowieka | 50° – 20 m 25° – 40 m |
| Temperaturowy zakres pracy | -40°C ... +50°C |
| Zasilanie | PoE Class 3, 12 VDC |
| Ochrona przed przepięciami | TAK |
| Antyzamarzanie | TAK |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Certyfikaty | FCC, CE |
| Główne cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Potrójne wyjście: IP, MPX i analogowe <ul style="list-style-type: none"> • Wydajne AGC • Idealna do użytku z analityką firm trzecich |

