

## Kamera IP termowizyjna ITS651LD-A36



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- obiektyw termowizyjny, f=4 mm/F1.2
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- obsługa kart microSD
- pomiar temperatury

Licencja VCAdetectIP w zestawie.

### OBRAZ - MODUŁ TERMOWIZYJNY

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Przetwornik obrazu         | Mikrobolometryczny FPA niechłodzony |
| Liczba efektywnych pikseli | 206 (H) x 156 (V)                   |
| Rozmiar pikseli            | 12 μm                               |
| Zakres widmowy             | 8 - 14 μm                           |
| Czułość termiczna          | 100 mK                              |
| Temperatura detekcji       | -40°C ~ 300°C                       |

### OBIEKTYW - MODUŁ TERMOWIZYJNY

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Typ obiektywu                | stałogniskowy, f=4 mm/F1.2    |
| Zasięg rozpoznawania obiektu | 60m - ludzie , 160m - pojazdy |

### ANALIZA OBRAZU

|         |  |
|---------|--|
| Funkcje | sabotaż, pozostawienie obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, detekcja osób, rozróżnianie obiektów, śledzenie obiektów, (i inne wynikające z licencji VCAdetectIP-01 wgranej w kamerze, modyfikacja dostępnych funkcji jest możliwa poprzez dokupienie odpowiedniej licencji VCA) |
|---------|--|

### POZOSTAŁE FUNKCJE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Pomiar temperatury            | tak  |
| Strefy pomiaru temperatury    | 4  |
| Detekcja ruchu                | tak  |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe | e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD |

### INTERFEJSY

|                      |  |
|----------------------|--|
| Interfejs sieciowy   | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Gniazdo kart pamięci | microSD                                    |

### PARAMETRY INSTALACYJNE

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Masa      | 0.621 kg                            |
| Zasilanie | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3) |