

Kamera IP Dualna SN-T5

Kamera IP dualna jest to urządzenie termowizyjne (Uncooled IRFPA Microbolometer) i FullHD (1/1.9" Sony CMOS) do pomiaru temperatury ciała.

Pomiar temperatury może być przeprowadzony dla max. **16 obiektów jednocześnie** z dokładnością do 0,3°C.

Kamera ma wbudowaną inteligentną analitykę wideo: alarm temperaturowy, ostrzeżenie temperaturowe, wtargnięcie w obszar, pojedyncze wirtualne ogrodzenie, podwójne wirtualne ogrodzenie, obiekt porzucony, obiekt zabrany.

Jest to doskonałe rozwiązanie do rozbudowy systemu **kontroli dostępu** czy też **ewidencji czasu pracy**.



Specyfikacja techniczna

Przetwornik termowizyjny	Uncooled IRFPA Microbolomete
Rozdzielczość	400(H) × 300(V)
Wielkość piksela	17um
Spectrum	8~14um
Ustawienia obrazu	Polarity LUT/ DVE/ Mirror/ FCC/ /3D DNR Brightness/Contrast/ ROI
Paleta kolorów	Black-Heat /White-Heat/Rainbow/Iron-Red up to 17 modes
Ogniskowa	8mm
Kąt widzenia	H: 46°, V: 35°
Przetwornik kamery kolorowej	1/1.9" Sony CMOS
Rozdzielczość	1920(H)×1080(V)

Ogniskowa	2.7 ~ 12mm
Kąt widzenia	105° ~ 32°
Kompresja	H.265, H.264, MJPEG
Ilość obiektów	Analiza temperatury maksymalnie 16 obiektów jednocześnie
Dokładność pomiaru temperatury	≤ 0.3 °C
ONVIF	ONVIF, CGI
MICRO SD	Karta micro SDHC o pojemności do 128 GB, klasa 10 (Brak w zestawie)
Zasilanie	DC12V/POE
Pobór mocy	Max 10W
Temperatura pracy	-30 °C ~ 60 °C
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	212×182×136mm
Waga	2 kg