



FLIR SAROS

Dome

FLIR Saros to zaawansowane, kompaktowe rozwiązanie zaprojektowane do wzmacniania ochrony perymetrycznej na dużym obszarze. Posiada ono: dwa przetworniki termowizyjne FLIR, przetwornik obrazu o rozdzielczości 1080p lub 4K, oświetlacze LED w zakresach podczerwieni i światła widzialnego oraz analitykę wideo. Wszystko to znajduje się w jednej obudowie. Atrakcyjny cenowo Saros, pozwala firmom komercyjnym na wdrożenie najnowocześniejszych, niezawodnych rozwiązań z branży ochrony. Dzięki opłacalności i bardzo wydajnej technologii, Saros otwiera nowe możliwości w rozwoju biznesu, zwiększaniu opłacalności oraz powiększaniu bazy klientów dla firm i specjalistów ds. bezpieczeństwa i monitorowania alarmów.



WIELOWIDMOWE ROZWIĄZANIE

Wiele technologii w jednym urządzeniu redukuje koszty operacyjne.

- Dwa przetworniki termowizyjne FLIR Lepton
- Kamera HD
- Oświetlacze IR i LED
- Zaawansowana analityka w urządzeniu
- Cyfrowe wejścia i wyjścia, audio



ANALITYKA OPARTA NA TERMOWIZJI

Kamery termowizyjne widzą w nocy, a włączając analitykę redukujemy fałszywe alarmy.

- Monitoring rozległego obszaru, w blasku słońca, dymie, w deszczu, w kurzu i w mgle
- Analityka rozpoznaje ludzi i samochody, podnosząc skuteczność alarmów
- Aktywne ostrzeżenia umożliwiają specjalistom ds. bezpieczeństwa skuteczniejszą reakcję



ZAPROJEKTOWANY Z UWZGLĘDNIENIEM CYBERBEZPIECZEŃSTWA

FLIR Saros jest zaprojektowany, aby próby możliwości zdalnych ataków.

- Kompleksowe szyfrowanie end-to-end dla konfiguracji, sieci i strumieni wideo
- Eliminuje potrzebę przekierowywania portów
- Blokowanie możliwości rekonfiguracji w celu zwiększenia zabezpieczenia antysabotażowego

Specyfikacja

	DH-390 2MP	DH-390 8MP
Kamera termowizyjna		
Format matrycy	320x120 natywny, 1280x640 VividIR	
Wielkość piksela	12 μ m	
Szybkość odświeżania (kl/s)	10 kl/s	10kl/s
Charakterystyka	2x Lepton 3,5 Poziomy kąt widzenia 57° (każdy przetwornik) min. poziomy kąt widzenia - sklefony - 90° f/1.1 Czułość termiczna < 50mK	
Kamera światła widzialnego		
Typ przetwornika	1920 x 1080, 2.1MP, 1/2.8"	4k, 8.42MP, 1/1.8"
Obiektyw	2mm/F1.6, P-Iris autofocus	TBD - stałe pole widzenia 100° HFOV
Max. szybkość odświeżania (kl/s)	30kl/s	30kl/s
Proporcje obrazu	16:9	16:9
Balans bieli	automatyczny	automatyczny
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	Tak	TAK
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny, 940nm NIR LED Diody LED - białe - automatycznie lub po zdarzeniu	Automatyczny, 940nm NIR LED Diody LED - białe - automatycznie lub po zdarzeniu

Już wkrótce!