

PT-Series HD



Producent



Kamery termowizyjne PT-Series HD pozwalają wykrywać intruzów i inne zagrożenia bardzo wyraźnie w całkowitej ciemności i przy złej pogodzie. Precyzyjny mechanizm platformy uchylno-obrotowej z dwiema głowicami (kamery kolorowej oraz termowizyjnej) daje operatorom systemu precyzyjną kontrolę położenia kamery oraz umożliwia w pełni programowalne pozycjonowanie oraz przy zintegrowaniu z systemami alarmowymi, obrót i obserwację miejsca wystąpienia alarmu. Kamery PT-Series mogą być łatwo instalowane w sieciach TCP/IP. Możliwe jest także używanie ich w tradycyjnych, analogowych sieciach CCTV.

DOSKONAŁE OBRAZY Z KAMERY TERMOWIZYJNEJ – MOŻLIWOŚĆ WYBORU JAKOŚCI OBRAZU

Kamery termowizyjne PT-Series HD wyposażone są w zaawansowany niechłodzony detektor mikrobolometryczny z tlenku wanadu. Dostępne są różne wersje przetworników. Kamery PT-Series HD są dostępne z przetwornikami wysokiej rozdzielczości 640x480 pikseli. Więcej pikseli pozwala użytkownikowi na zobaczenie większej ilości szczegółów i na zauważenie mniejszych obiektów. Zaawansowane wewnętrzne oprogramowanie kamery (firmware) zapewnia doskonałej jakości obraz bez potrzeby jakiegokolwiek regulacji przez użytkownika. Zapewnia wysokiej jakości obraz termiczny w każdych warunkach środowiskowych w dzień i w nocy.

Zastosowanie kamer termowizyjnych pozwala na rezygnację z budowy kosztownej infrastruktury oświetleniowej niezbędnej dla kamer światła dziennego.

REWOLUCYJNY SYSTEM WYMIENNYCH KASET W KAMERACH FLIR

Firma FLIR Systems opracowała rewolucyjny system wymiennych kaset w kamerach jej produkcji. Dzięki temu rozwiązaniu nie ma już konieczności kupowania nowej, kompletnej kamery jeśli użytkownik zdecyduje się na ulepszenie posiadanej.

Wymienne kasety pozwalają na szybkie i łatwe ulepszenie lub naprawę sensora i optyki. Nie ma potrzeby odsyłania kamery do producenta, jeśli zaistnieje potrzeba ulepszenia kamery przez instalację przetwornika o wyższej rozdzielczości pozwalającego na zwiększenie zasięgu obserwacji. Z łatwością wymianę kasety można wykonać na obiekcie, na którym jest zainstalowana. To jedynie kwestia kilku minut.