



Systemy Kamer Termowizyjnych

HIKVISION



* w połączeniu z Kalibratorem

W dobie ogólnoświatowej epidemii **zadbaj o bezpieczeństwo** swoich pracowników i klientów.

statim
INTEGRATOR

statim.com.pl
xledpro.pl

MODEL	PARAMETRY	ZAKRES INSTALACJI	ZASTOSOWANIE
DS-2TD2636B-10/P	Rozdzielczość termiczna: 384 x 288 Obiektowy: 9,7 mm Pole widzenia: 37,5° x 28,5° Rozdzielczość optyczna: 2688 x 1520 Obiektowy: 4 mm Tryb pracy: obraz dualny Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C	Wysokość: 1,7 m-2,5 m Zakres detekcji twarzy: 2-7 m	
DS-2TD2617B-6/PA	Rozdzielczość termiczna: 160 x 120 Obiektowy: 6 mm Pole widzenia: 25° x 18,7° Rozdzielczość optyczna: 2688 x 1520 Obiektowy: 8 mm Tryb pracy: obraz dualny Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C	Wysokość: 1,5 m Zakres detekcji twarzy: 1,5-2,5 m	
DS-2TD2617B-3/PA	Rozdzielczość termiczna: 160 x 120 Obiektowy: 3 mm Pole widzenia: 50° x 37,2° Rozdzielczość optyczna: 2688 x 1520 Obiektowy: 4 mm Tryb pracy: obraz dualny Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C	Wysokość: 1,5 m Zakres detekcji twarzy: 0,8-1,5 m	
DS-2TD1217B-6/PA	Rozdzielczość termiczna: 160 x 120 Obiektowy: 6 mm Pole widzenia: 25° x 18,7° Rozdzielczość optyczna: 2688 x 1520 Obiektowy: 8 mm Tryb pracy: obraz dualny Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C	Wysokość: 1,5 m Zakres detekcji twarzy: 1,5-2,5 m	
DS-2TD1217B-3/PA(B)	Rozdzielczość termiczna: 160 x 120 Obiektowy: 3 mm Pole widzenia: 50° x 37,2° Rozdzielczość optyczna: 2688 x 1520 Obiektowy: 4 mm Tryb pracy: obraz dualny Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C	Wysokość: 1,5 m Zakres detekcji twarzy: 0,8-1,5 m	
DS-2TD2636B-13/P	Rozdzielczość termiczna: 384 x 288 Obiektowy: 15 mm Pole widzenia: 24,2° x 18,4° Rozdzielczość optyczna: 2688 x 1520 Obiektowy: 6 mm Tryb pracy: obraz dualny Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C	Wysokość: 1,7-2,5 m Zakres detekcji twarzy: 2,5-9 m	
DS-2TP21B-6AVF/W	Rozdzielczość termiczna: 160 x 120 Obiektowy: 6,2 mm Pole widzenia: 25° x 19° Tryb pracy: obraz dualny Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C Odporność na warunki zewnętrzne: IP54 Funkcje dodatkowe: WIFI, Audio alarm	Wysokość: 1,5 m Zakres detekcji twarzy: 1,5-2,5 m	wyrykowanie sprawdzanie
DS-2TP31B-3AUF	Rozdzielczość termiczna: 160 x 120 Dokładność: ± 0,5°C Zakres temperatur: 30-45°C Średowisko pracy: 10-35°C	Wysokość: 1,5 m Zakres detekcji twarzy: 1,0 m	wyrykowanie sprawdzanie
DS-2TE127-6AA	Zakres temperatur: 5-50°C Dokładność: ± 0,1°C Stabilność temperatury: ± 0,1°C/h Średowisko pracy: 0-40°C ZASTOSOWANIE KALIBRATORA PODNOŚI DOKŁADNOŚĆ POMIARU KAMERY DO +/- 0,3°C	Wysokość: 1,7 m	

± 0,3°C

Szybkość i precyzja
Kamera skanuje i podaje temperaturę z dokładnością ± 0,3°C w czasie rzeczywistym.

Wydajność
Jednoczesny pomiar do 30 osób.

Bezpieczeństwo
Brak bezpośredniego kontaktu z osobą chorą. Pomiar temperatury z odległości nawet 9 metrów.

1s
Efektywność
Pomiar już w 1 sekundę!



Alarm Audio
System audio natychmiast informuje o zagrożeniu.

Łatwa instalacja i eksploatacja
Możliwość integracji z systemami CCTV, BMS, Digital Signage.



Bądź przygotowany. Zastosuj najnowszą technologię w walce z epidemią.

Nie pozwól, aby wirus spowolnił bądź ograniczył Twój biznes. Możesz wyeliminować ryzyko rozprzestrzeniania się koronawirusa i innych chorób, wprowadzając w swoim środowisku pracy **urządzenia zdalnie kontrolujące temperaturę** ludzkiego ciała. System kamer można zamontować w wielu miejscach użyteczności publicznej.



Banki,
lobby, wejścia do oddziałów placówek



Środki transportu publicznego,
dworce kolejowe i autobusowe, stacje metra, lotniska



Centra handlowe i sklepy,
punkty usługowe i sprzedaży



Biura, instytucje,
urzędy, zakłady pracy, placówki edukacyjne



Kina, muzea, stadiony,
obiekty sportowe, kościoły i miejsca kultu



Szpitala, przychodnie medyczne,
kliniki i gabinety specjalistyczne

statim
INTEGRATOR

HIKVISION