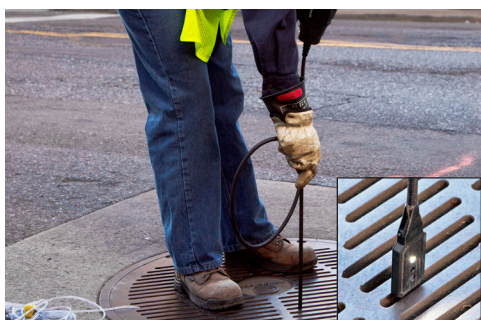




## ZESTAW THERMAL MSX® WIDEOSKOP Z PROSTOKĄTNĄ KOŃCÓWKĄ SONDY

# FLIR VS290-32™

FLIR VS290-32 to przemysłowy wideoskop działający w paśmie termowizyjnym i widzialnym, zaprojektowany, aby pomóc profesjonalistom szybko i bezpiecznie znaleźć ukryte niebezpieczeństwa w trudno dostępnych miejscach, zwłaszcza w podziemnych szafach rozdzielczych. Wyposażony w kamerę termowizyjną 160 × 120 i FLIR MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging), VS290-32 umożliwia użytkownikom wychwytywanie gorących punktów, zanim wystąpi awaria, w celu utrzymania czasu sprawności. Sonda kamery o długości 2 m umożliwia łatwe przeprowadzanie inspekcji przez małe otwory - poprawiając produktywność i skracając czas diagnostyki. Ponadto klasa bezpieczeństwa CAT IV 600 V sprawia, że VS290-32 jest wytrzymałym i wszechstronnym narzędziem do najbardziej wymagających warunków użytkowych, produkcyjnych i budowlanych.



### BEZPIECZNIE SPRAWDZAJ NIEDOSTĘPNE OBSZARY

Szybko znajduj ukryte usterki bez wchodzenia do trudno dostępnych miejsc i innych trudno dostępnych miejsc

- Rozwiązywanie problemów z bezpiecznej odległości za pomocą kamery termowizyjnej 160 × 120 i kamery wizyjnej 2 MP
- Łatwe manewrowanie wąską, 2-metrową, wymienną sondą z kamerą do inspekcji podziemnych szaf rozdzielczych, wewnątrz dużych skrzyń biegów, silników, strychów, pustek podpodłogowych i innych zastosowań przemysłowych
- Natychmiastowe rozpoznawanie lokalizacji problemu z temperaturą za pomocą FLIR MSX, który nanosi szczegóły z wbudowanej kamery wizyjnej na obraz termowizyjny



### IDENTYFIKUJ, DOKUMENTUJ I UDOSTĘPNIJ

Popraw efektywność pracy i informuj o potencjalnych problemach, zanim staną się poważnymi problemami

- Przeglądaj wyniki na dużym, kolorowym wyświetlaczu o przekątnej 3,5 cala i używaj kolorowych alarmów (izoterm), aby szybko zidentyfikować problematyczne obszary
- Zapisuj obrazy i filmy za pomocą dołączonej karty pamięci SD i przesyłaj je do komputera za pomocą kabla USB-C
- Za pomocą FLIR Thermal Studio szybko twórz i udostępniaj raporty członkom zespołu w celu ustalenia priorytetów napraw



### WSZECHSTRONNY, WYTRZYMAŁY I NIEZAWODNY

Używaj VS290-32 w najbardziej wymagających środowiskach

- Zapewnia wysoki poziom ochrony przed pyłem i wodą (końcówka kamery o stopniu ochrony IP67, podstawa i sonda o stopniu ochrony IP54)
- Łatwo wymieniaj sondę kamery w terenie
- Przeprowadzaj bezpiecznie kontrole elektryczne (klasa CAT IV 600 V)

