

FLUKE.

Kamery termowizyjne w formacie kieszonkowym, Typ: TC01A



Dane zamówienia

Numer katalogowy	474025 TC01A
GTIN	195112129005
Klasa artykułu	47H

Opis

Wykonanie:

Mocna, wydajna kamera termowizyjna zapewniająca widoczność promieniowania podczerwonego.

- **Tryb obrazu w obrazie: Łatwe wyszukiwanie błędów dzięki jednoczesnemu wyświetlaniu widoku obrazu i obrazu termowizyjnego.**
- **Fluke Connect: Łatwe zapisywanie pomiarów i obrazów za pośrednictwem sieci WLAN.**

Wersja mobilna do łączenia z Androidem.

Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Do zapobiegawczej konserwacji, do nadzorowania zarówno mechanicznych jak i elektrycznych urządzeń albo procesów produkcyjnych. Nadaje się zwłaszcza do konserwacji, w budownictwie, grzejnictwie i instalatorstwie oraz w Facility Management i w instalacjach wewnętrznych budynku.

Opis techniczny

Liczba dołączonych akumulatorów	1
częstotliwość powtarzania obrazu	9 Hz
Pole widzenia	56 × 42 stopni

Karta danych

wielkość detektora	256 × 192 px
złącze	Fluke Connect
złącze	Złącze USB
zakres temperatur	-10 - 550 °C
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie akumulatorowe
stopień ochrony IP	IP 54
dokładność	±2 °C lub 2%
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
czułość termiczna	0,05 K
wielkość wyświetlacza	3,5 cal
Rodzaj produktu	Kamera termowizyjna