

# T3X

The Best Image Quality. Ever.

SEE THE CLARITY.



THERMAL IMAGERS

Kamera termowizyjna T3X jest ekonomicznym rozwiązaniem w najbardziej lubianym przez strażaków kształcie. Najnowsza technologia zapewnia najwyższą jakość i wydajność obrazu.

## Bullard extrem

### Wyjątkowa wydajność

T3X wykorzystuje technologię silnika na podczerwień działającą z ultraszybkim obrazem częstotliwości 60 Hz i wykorzystuje technologię Image Contrast Enhancement (ICE™). Kamera może pracować w rozdzielczości 240x180 lub 320x240.

### Najlepszy wyświetlacz

Nowy wyświetlacz w T3X znacznie zwiększa jasność i poprawia kontrast, co umożliwia strażakom wyraźniejsze widzenie w gęstym dymie, jasnym świetle i w promieniach słonecznych.

### Zaawansowane funkcje

T3X standardowo jest wyposażony w kolorystykę Super Red Hot podkreślającą miejsca o wysokiej temperaturze za pomocą odcieni żółtego, pomarańczowego i czerwonego, oraz określającą temperaturę w liczbach.

Opcjonalna technologia Thermal Throttle® umożliwia strażakom optymalizację scen jednym przyciskiem.

### Dwa lata gwarancji

Kamera termowizyjna oraz bateria jest standardowo objęta dwuletnią gwarancją producenta.



X Factor  
Technology  
featuring  
Super Red Hot



Past



Present



Electronic Thermal  
Throttle® (optional)

### ICE™ Przetwarzanie obrazu

Kamera T3X jest wyposażona w ICE. Zapewnia doskonałe zdjęcia w podczerwieni wykorzystując najnowocześniejsze techniki przetwarzania obrazu.

Technologia ICE wyostrza obiekty i pozwala na rozróżnienie ich w obrazie na wyświetlaczu. Dzięki temu Strażacy mogą lepiej zorientować się w przestrzeni objętej pożarem.



[www.bullard.com](http://www.bullard.com)



## Technical Specifications



### Wymiary

Waga (z akumulatorem)	1,1 kg
Waga (bez akumulatora)	0,885 kg
Wysokość	140 mm
Szerokość	100 mm
Długość	175
Materiał	Ultem® Termoplast
Kolor	Niebieski

### Dane elektryczne

Zasilanie	Akumulator NiMH
Pojemność baterii	1650 mAh
Ilość cykli baterii	Powyżej 800
Czas rozruchu	Poniżej 4 sekund
Czas pracy	5 godziny (bez DVR)
Czas ładowania	2 godziny

### Dane detektora

Typ detektora	Mikroblometr
Materiał wykrywający	Tlenek Wanadu
Rozdzielczość	240x180 lub 320x240
Częstotliwość	60Hz
Czułość temperaturowa	Poniżej 0,03°C
Czułość/NETD	Poniżej 30 mK
Zakres	600°C
Ostrość (Pixel Pitch)	17 µm
Polaryzacja	Hot White

### Obiektyw

Materiał soczewki	German
Pole widzenia	31° ver x 40° hor
Fokus (odległość)	od 1 metra
Szybkość	f/1,3

### Wyświetlacz

Typ wyświetlacza	Ciekłokrystaliczny LCD
Rozmiar	3,5" TFT
Format	RGB
Jasność	500 cd/m
Współczynnik kontrastu	350:1
Kąt widzenia	Góra=60°, dół=40°, lewo/prawo=60°

### Parametry

Temperatura pracy (bez uszkodzenia elektroniki)	od -29°C, przy 1000°C: chwilowa przy 260°C: 5 minut przy 150°C: 15 minut
Wodo i pyłoszczelność	IP67
Odporność na upadek	2 metry na powierzchnię betonową
Wyświetlacz temperatury Super Red Hot	Numeryczny oraz graficzny powyżej temp. 260°C

## AKCESORIA



BUILD YOUR  
**Bullard**  
www.buildyourbullard.com



## Armatec S. C.

Ul. Bokserska 1  
02-682 Warszawa  
NIP 6030075017  
tel. +48 22 428 29 02

[www.armatec.pl](http://www.armatec.pl)