



# QXT

Prostota i długowieczność najlepiej określają kamery termowizyjne Bullard serii QXT, wyposażony w technologię X Factor oraz najdłuższy czas pracy baterii na rynku. Z QXT strażacy mogą skupić się na widzeniu najważniejszych szczegółów, aby mogli podejmować decyzje ratujące życie podczas pobytu w samym środku żywiołu.



## Innowacje dla Straży Pożarnej

Bullard QXT jest przeznaczony do długotrwałej pracy podczas akcji ratowniczej. Jest także zbalansowanym wyborem jeśli chodzi o stosunek jakości do ceny. Z powodzeniem może być także stosowana przez przemysłowe straże pożarne.

- Najdłuższy czas pracy akumulatora
- Najlepsza jakość obrazu
- Ergonomiczny kształt
- Bezprzewodowy system ładowania
- Sprawdzona trwałość

**Dożywotnia gwarancja na obudowę**

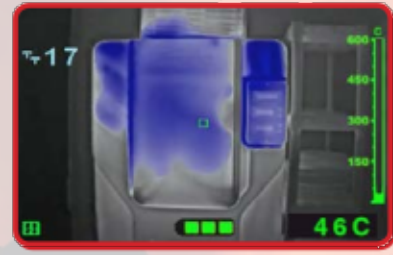
**Kamera zastępcza podczas wizyty w serwisie**

## Nieźrównana wydajność

Jasność obrazu jakiej można oczekiwać od rodziny produktów wyposażonych w system X Factor jest jeszcze bardziej dopracowana w kamerze QXT. Wyposażony w ultrawydatny wyświetlacz LCD znacznie zwiększa jasność i kontrast. QXT pozwala Strażakom wyraźniej widzieć w dymie i w świetle słonecznym. QXT Bullarda może pracować ponad osiem godzin zapewniając najwyższą jakość w warunkach pożaru. QXT wyposażony jest w pierwszą na rynku bezprzewodową ładowarkę biurkową, która umożliwi łatwe i ciągłe korzystanie z kamery termowizyjnej. Bezprzewodowa ładowarka jako wyposażenie wozu starzackiego dostępna jest opcjonalnie.

## Zaawansowane funkcje

Bullard QXT wyposażony jest w zaawansowane funkcje, w tym kolorowanie Super Red Hot, intuicyjnie podkreślającą wysoką temperaturę w polu widzenia w jaskrawych odcieniach żółtego, pomarańczowego oraz czerwonego. Pomiar temperatury jest przedstawiony w formie cyfrowej, oraz graficznej na ekranie. Opcjonalnie QXT można wyposażyć Electronic Thermal Throttle®, unikalny system pozwalający na detekcję zarzewi ognia oraz ułatwiający skuteczne dogaszanie. Dostępny jest też SceneCatcher, który pozwala na rejestrację nawet 5-ciu godzin filmu wideo i przechowywanie setek zdjęć. Kolejny innowacyjny system to Hot Area Detector (HAD) który zawsze bezbłędnie wskaże punkt z najwyższą temperaturą znajdujący się w polu widzenia kamery!



## Prosta intuicyjna obsługa , ciągła gotowość

Podobnie jak popularny LDX, QXT od Bullarda wyróżnia się na rynku ergonomią obudowy, zaprojektowaną specjalnie tak, by ułatwić Strażakowi łatwą obsługę bez potrzeby zdejmowania rękawic pożarniczych. Możliwość ładowania z powerbank-u przez zabudowany portu Micro USB oraz 7 godzin pracy urządzenia na wbudowanym akumulatorze sprawia że kamera QXT jest zawsze gotowa do służby.



# Bullard extrem

SEE THE CLARITY.



THERMAL IMAGERS

**Technical Specifications****WYMIARY**

Masa (z bateriami)	1,08 kg
Dł x szer x wys	208 x 117 x 137 mm
Materiał	Ultem® Termoplast
Dostępne kolory	Czerwony

**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie	Akumulator litowo-jonowy
Pojemność baterii	6400 mAh
Ilość cykli baterii	Powyżej 800
Czas włączenia	Poniżej 4 sekund
Czas pracy	7-8 godzin
Czas ładowania	5 godzin

**DANE DETEKTORA**

Typ detektora	Mikroblometr
Materiał wykrywający	Tlenek Wanadu
Rozdzielczość	320 x 240 lub 240 x 180
Odpowiedź widmowa	7 - 14 µm
Częstotliwość	60 Hz
Czułość temperaturowa	Poniżej 0,03 C
Czułość/NETD	Poniżej 30 mK
Zakres	600 C
Ostrość (Pixel Pitch)	17 µm
Polaryzacja	Hot White

**OBIEKTYW**

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

**WYSWIETLACZ**

Typ	Ciekłokrystaliczny LCD
Rozmiar	3,5" TFT
Format	RGB
Jasność	500 cd/m
Kontrast	350:1
Kąt widzenia	Góra=60 , Dół=40 Lewo/prawo=60

**STANDARDOWE FUNKCJE**

Wskazanie temperatury	Numeryczne i słupkowe
Funkcja Super Red Hot Colorization	Automatycznie powyżej 260 C

**SYSTEM ŁADOWANIA**

Standardowa ładowarka sieciowa
Ładowarka samochodowa bezprzewodowa (opcjonalnie)

**PARAMETRY**

Temperatura pracy (bez uszkodzenia elektroniki)	przy 1000 C: chwilowa przy 260 C: 5 minut przy 150 C: 15 minut od -20 C
Wodo i Pyłoszczelność	IP67
Odporność na upadek	2 metry na powierzchnię betonową



Ładowarka bezprzewodowa



Ładowarka biurkowa bezprzewodowa



Linka Retraktora



Uchwyt

**Importer i serwis:****ARMATEC S.C.**

ul. Bokserska 1/208, 02-682 Warszawa

NIP 6030075017

tel. +48 22 428 29 02 e-mail: biuro@armatec.pl

**www.armatec.pl**