

TXS

Wytrzymała, lekka kamera termowizyjna w niesamowitej cenie.



Największe korzyści TXS

- Lekka i intuicyjna
- Sprawdzona trwałość
- 5 lat gwarancji
- X-Factor Lite Image Enhancement
- Wysoki kontrast obrazu



X-Factor Lite Image Enhancement

Dopracowana linia technologii poprawy obrazu o wyjątkowej rozdzielczości i niskim opóźnieniu przetwarzania wyraźnych szczegółów. Zidentyfikuj ścieżki przepływu, aby szybko zapoznać się sytuacją.



Wyposaż więcej strażaków
Wyjątkowa jakość obrazu w przystępnej cenie, aby więcej strażaków mogło korzystać z termowizji przy podejmowaniu decyzji.



Mały, ale potężny
Nawet przy wadze zaledwie 1,6 funta / 746 g, TXS jest wytrzymały i trwały... Zaprojektowany z myślą o bezlitosnym terenie pożaru i objęty gwarancją Bullard Care-free®.



Innowacyjne ładowanie
Wydajne zarządzanie flotą dzięki wytrzymałej podwójnej ładowarce TXS. Łatwy montaż w aparacie wymaga przestrzeni mniejszej niż DIN A4. Ładuje dwa urządzenia, dwie baterie lub po jednym z nich jednocześnie

W SKRÓCIE

Wzmocnienie obrazu	X-Factor Lite
Rozdzielczość	320 X 240
Prędkość przetwarzania	30 Hz
Czas pracy baterii	Do 6 godzin

Lekkość.



Specyfikacja techniczna

Gwarancja	5 lat kamera, 2 lata betria
Waga (z akumulatorem)	1.6 lbs. / 745 g
Wymiary	L (180mm/7.1in) x W (120mm/4.7in) x H (117mm/4.6in)
Materiał obudowy	PPSU Thermoplastic
Materiał osłony	Silicon
Kolor górnej obudowy	Żółty melonowy (RAL 1028)
Kolor dolnej obudowy	Szary antracyt (RAL 7016)
Forma	Ergonomiczny uchwyt o niskim napięciu z intuicyjną obsługą
Części serwisowane przez użytkownika	Osłony, akumulator, pierścień mocujący
Software	Możliwość aktualizacji oprogramowania przez użytkownika (przez Micro-USB)
Kamera i ładowarki	Dwugniazdowa ładowarka do dwóch akumulatorów lub dwóch kamer, lub jednego akumulatora i jednej kamery do użytku w samochodach lub biurach. (opcjonalnie)
Źródło zasilania	Akumulator litowo-jonowy z możliwością wymiany w terenie
Pojemność baterii	3500mAh
Czas pracy	Do 6 godzin w temperaturze 20°C w warunkach rutynowych
Czas ładowania	Do 3 godzin 30 minut od całkowitego rozładowania
Odporność na niskie temperatury 4°F / -20°C	Ciągła praca
Odporność na temperaturę 300° F / 150° C	15 minut ciągłej pracy
Odporność na temperaturę 500° F / 260° C	5 minut ciągłej pracy
Odporność na uderzenia	Funkcjonuje po upadku z wysokości 2 metrów na beton
Temperatura przechowywania	Zalecane od -4°F / -20°C do 104°F / 40°C
Typ detektora	Vanadium Oxide Microbolometer
Rozdzielczość detektora	320 x 240
Odpowiedź widmowa	8 μm - 14 μm
Prędkość odświeżania	30Hz
Zakres dynamiczny	1022° F / 550° C
Rozstaw pikseli	12 μm
Pole widzenia	40° V x 50° H
Szyba ochronna	Okno germanowe z powłoką antyrefleksyjną o wypukłym kształcie, które można czyścić rękawicą
Rozmiar	3.5" (89 mm) Diagonal TFT Active Matrix
Jasność wyświetlacza	400 cd/m2
Współczynnik kontrastu	350:1 (typowo)
Kąt widzenia (typowy)	Góra = 60°, dół = 40°, lewo/prawo = 60°
Rozdzielczość obrazu	320 x 240
Pokrywa ochronna	Poliwęglan z powierzchnią odporną na promieniowanie UV i ścieranie
Gęstość pikseli	114 ppi
Tryby wzmocnienia	Płynne przejście: Bez migawkowe i płynne automatyczne przejście między trybem niskiego i wysokiego wzmocnienia w zależności od temperatury.
Kolorystyka	White-Hot i Super Red Hot (gradient żółto-pomarańczowo-czerwony) dla temperatur powyżej 500°F/260°C

Numer	Zawartość	
TXSE	TXS KAMERA, 2 AKUMULATORY, 1 ŁADOWARKA USB, 1 KABEL USB	
TXSBUNDLE	TXS KAMERA, 2 BAKUMULATORY, 1 PODWÓJNA ŁADOWARKA, 1 KABEL USB, 1 RETRAKTOR	
XSCHARGER	ŁADOWARKA DWUSTANOWISKOWA TXS	
XSACADAPTERE	TXS ADAPTER AC PRZEWÓD ZASILAJĄCY US	
XSACADAPTERE XSACADAPTERUK XSACADAPTERAU	ADAPTER AC Z WTYCZKĄ REGIONALNĄ (EUROPA, UK LUB AUSTRALIA)	
XSCHARGERSTRAP- SKIT	ZESTAW WYMIENNYCH PASKÓW DO ŁADOWARKI Z PODWÓJNYM GNAZDEM, ŚRUBY	
XSBBATT	TXS WYMIENNY AKUMULATOR	
XSUSBCHARGER	ŁADOWARKA USB KABEL USB	
XSRETRACT	TXS RETRAKTOR	
TXSREFRESHKIT	PRZEDNIA OSŁONA, OSŁONA WYŚWIETLACZA, NAKLEJKI FLUORESCENCYJNE, D- RING+ŚRUBA	
XSHARDCASE	TXS WYTRZYMAŁA WALIZKA	
XSCHARGERWIREKIT	WIĄZKA PRZEWODÓW DO ŁADOWARKI	
XSSERVICEWINDOW	ZESTAW SERWISOWY EKРАНU	