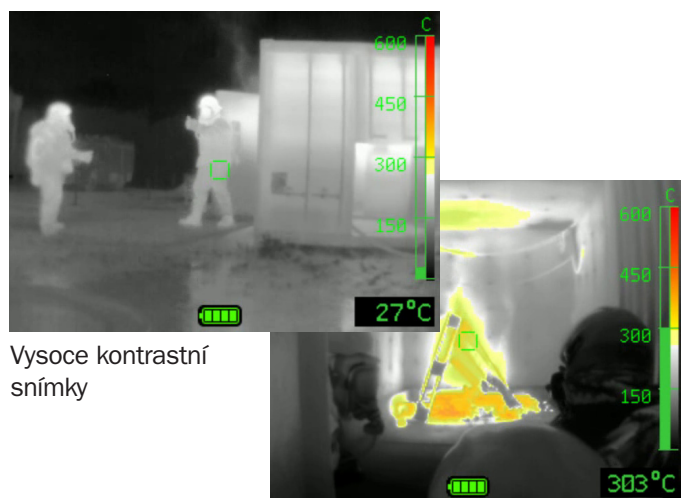


LÉPE PŘI POŽÁRUD

PRO KAŽDÉ VOLÁNÍ VYBAVENÍ KAMEROU BULLARD

Termokamera Bullard TXS™ je kamera pro každý hasičský sbor. Dodává se za neuvěřitelnou cenu.

Představujeme cenově nejdostupnější termovizní kameru na trhu, která poskytuje vynikající kvalitu obrazu, v kompaktním a lehkém provedení, s hmotností 0,75 kg. Termokamera Bullard TXS je řešením právě pro vás - je určena pro vysoké nasazení, když jsou zásadní rozpočet, kvalita a výkon.



Vysoce kontrastní snímky

Funkce Super Red Hot, detail, který je rozhodující



LEHKÁ A INTUITIVNÍ Termokamera Bullard TXS, intuitivní přístroj s hmotností pouhých 0,75 kg, je nezbytný pro každý hasičský sbor. Kamera TXS byla navržena a konstruována pro snadné použití s ovládním jedním tlačítkem, ergonomickým designem a velikostí, díky které ji lze snadno zavěsit na šňůrku. Kamera TXS vám poskytuje důležité informace, které potřebujete, aniž by vás zatěžovala.

JASNÝ OBRAZ JEDNÍM DOTEKEM Díky snadno čitelnému displeji velikosti 3.5" s jasným rozlišením 320 x 240 pixelů termovizní kamera Bullard TXS nabízí jasný obraz i pro detaily a hasební zásah. Jednoduché ovládním jedním tlačítkem znamená, že hasiči mohou snadno získat jasný obraz, který potřebují, bez jakýchkoli složitějších úkonů.

INOVATIVNÍ MOŽNOSTI NABÍJENÍ Mějte připravenou energii díky pohodlné a robustní nabíječce TXS pro montáž do vozidla, která nabíjí dva akumulátory, dvě kamery, anebo jeden od každého současně. Nabíječka je kompatibilní i pro použití se stolním počítačem. Vyjímatelný, dobíjecí Li-Ion akumulátor nabízí výjimečných 6 hodin nepřetržitého používání.

LÉPE PŘI POŽÁRU Kamera TXS byla navržena ve Švýcarsku ve spolupráci s evropskými hasičskými sbory. Stejně jako všechny termovizní kamery, i kamera Bullard TXS je robustní, určená pro nejnáročnější situace, a nabízí pětiletou záruku.

TXS™

www.bullard.com/txs

Bullard®

SAFETY. SINCE 1898.™

Fyzikální specifikace

Konfigurace	Malá ruční termokamera
Hmotnost (s akumulátorem)	0,75 kg
Rozměry	D 180 mm x Š 120 mm x V 117 mm
Materiál pouzdra přístroje	Termoplast PPSU
Barva pouzdra	Melounová žluť (RAL 1028)
Barva baterie	Antracitově šedá (RAL 7016)
Tvarové provedení	Ergonomická rukojeť s nízkou námahou a intuitivní manipulací

Elektrické specifikace

Zdroj energie	Lithium-iontový dobíjecí a vyměnitelný akumulátor
Typ akumulátoru	Pole vyměnitelné bez použití náradí
Kapacita baterie	3500mAh
Doba spuštění	<12 sekund
Provozní doba	Přibližně 6 hodin při 20 °C v běžných podmínkách
Doba dobíjení	Asi 3 hod. 30 minut od zcela vybitého stavu

Infračervený detektor

Typ detektoru	Mikrobolometr
Snímací materiál detektoru	Oxid vanadu
Rozlišení detektoru	320x240
Spektrální odezva	7,5 µm - 13,5 µm
Rychlost aktualizace	30Hz
NETD	<60mK
Dynamický rozsah	550 °C
Rozteč pixelů	12 µm

Displej

Typ	Digitální displej z tekutých krystalů (LCD)
Velikost	3.5"/ 89 mm Diagonální TFT aktivní matice
Pozorovací úhel (typický)	Nahoře = 60°, dole = 40°, vlevo/vpravo = 60°.
Rozlišení obrazu	320x240
Ochranný kryt	Polykarbonát s povrchem odolným vůči UV záření a oděru* (*podle NFPA 1971-52)

Čočka

Zorné pole	40° V x 50° H
Ohnisková vzdálenost	0,8 m do ∞
Rychlost	f/1,1
Ochranné okno	Germaniové okénko čistitelné v rukavicích s antireflexní vrstvou

Standardní charakteristiky

Režimy zesílení	Automatické přepínání mezi režimem nízkého a vysokého zesílení bez závěrky v závislosti na teplotě scény
Měření teploty	Číselný a pruhový styl
Kolorizace	Polarizace bílá-horko a funkce Super Red Hot (žluto-oranžovo-červený gradient) pro teploty nad 260 °C

Volitelné funkce a příslušenství (pokud jsou součástí výbavy)

Zatahovací popruh	Zatahovací šňůrka
-------------------	-------------------

Nabíjecí systémy

Nabíjení přes USB	USB nabíjení přes Micro-USB s adaptérem do zásuvky (standardní)
Nabíječka pro montáž do vozidla nebo na stůl	Dvoušachtová nabíječka pro dvě baterie nebo dvě kamery, nebo jeden akumulátor a jedna kamera pro použití ve vozidle nebo v kanceláři (volitelné)

Výkon

Odolnost vůči chladu -20°C	Nepřetržitý provoz
Tepelná odolnost 150°C	15 minut nepřetržitého provozu
Tepelná odolnost 260°C	5 minut nepřetržitého provozu
Odolnost proti nárazu	Funkční po 2metrovém pádu na beton
Bezpečnost	IEC 62368-1; IEC 62368-3; IEC62133-2; IEC 60335-2-29
Ochrana proti vniknutí	IEC 60529 IP67 (zobrazovač a baterie)
EMC	FCC část 15b; CISPR32/EN55032/IEC61000-6-3; CISPR24/EN55035/IEC61000-6-1
Akumulátorová jednotka	IEC 62133-2; UN 38.3
Nabíječka pro montáž do vozidla	Vyhovuje požadavkům NFPA 1901 a DIN EN 1846-2: 2013-05; IEC 62368-1
Environmentální požadavky	Prop 65; RoHS; REACH; PFAS
Skladovací teplota	Doporučený rozsah od -20°C do 40°C

Servis a záruka

Kamera	Pět (5) let
Akumulátor	Dva (2) roky
Software	Uživatelsky upgradovatelný firmware (přes Micro-USB)