

BETTER UNDER FIRE

DIE EINSTEIGER-WBK FÜR DEN ANGRIFFSTRUPP

Die Bullard TXS ist der preisgünstige Einstieg in die Welt der professionellen Feuerwehr-Wärmebildkameras.



Hoher Kontrast

mehrstufige Einfärbung

ABSOLUTES LEICHTGEWICHT: Die TXS wiegt gerade mal 0,75 kg inklusive Akku. Sie ist klein und liegt gut in der Hand dank ihres kompakten und ergonomischen Designs und kann einfach am Selbstaufroller mitgeführt werden.

GUTE BILDQUALITÄT: Ein Knopfdruck genügt und die TXS ist sofort einsatzbereit. Dank der Auflösung von 320x240 Pixeln und des 3,5" großen Bildschirms mit 30Hz liefert die TXS alle wichtigen Informationen für jeden Angriffstrupp.

IMMER EINSATZBEREIT: Der austauschbare Li-Ionen Akku bietet bis zu sechs Stunden Standzeit. Das innovative KFZ-Ladegerät bietet die Möglichkeit, zwei Akkus oder zwei WBKs gleichzeitig oder einen Akku zeitgleich mit einer WBK aufzuladen.

BETTER UNDER FIRE: Die robuste TXS ist hart im Nehmen und wurde in der Schweiz in Kooperation mit europäischen Feuerwehren entwickelt. Auf die Wärmebildkamera gibt es 5 Jahre Garantie.

TXS™

www.bullard.com/txs

Bullard®

SAFETY. SINCE 1898.™

Physische Daten

Konfiguration	handgeführte Kompakt-Wärmebildkamera
Gewicht (mit Akku)	0,75 kg
Maße	180 mm (L) x 120 mm (B) x 117 mm (H)
Gehäusematerial	PPSU Thermoplastic
Gehäusefarbe	Melonengelb (RAL 1028)
Formfaktor	Ergonomisch, mit geringer Belastung

Elektrisches System

Stromversorgung	Lithium Ionen Akku, austauschbar
Akku-Typ	Vor-Ort austauschbar ohne Werkzeug
Akkukapazität	3500mAh
Einschaltdauer	<12 Sekunden
Betriebsdauer	6 Stunden unter Normalbedingungen
Ladedauer	ca. 3,5 Stunden

Infrarotdetektor

Detektortyp	Mikrobolometer
Detektor-Sensormaterial	VOx, Vanadiumoxid
Detektor-Auflösung	320x240
Spektrale Empfindlichkeit	7,5 µm – 13,5 µm
Bildwiederholungsrate	30Hz
NETD	<60mK
Dynamischer Bereich	550° C
Pixelabstand	12 µm

Bildschirm

Typ	Digitales Flüssig-Kristall-Display (LCD)
Bildschirm	3,5" (89 mm) diagonalen TFT mit Active Matrix
Sichtwinkel	Oben = 60°, Unten = 40°, Links / Rechts = 60°
Bildauflösung	320x240
Bildschirm-Schutz	Polycarbonat mit UV- und abriebresistenter Oberfläche

Linse

Sichtfeld	40° V x 50° H
Fokus	0.8 m bis unendlich
Geschwindigkeit	f/1.1
Linsen-Schutz	Germanium mit Anti-Reflex-Beschichtung; kann mit Handschuh gereinigt werden

Standard Funktionen

Empfindlichkeitsmodi	Unterbrechungsfreies Umschalten zwischen Hoch- und Niedrig-Empfindlichkeitsmodus abhängig von der Umgebungstemperatur
Temperaturmessung	numerisch und Balkenanzeige
Mehrstufige Einfärbung	ab 260°C mehrstufige transparente Einfärbung in Gelb-Orange-Rot

Optionale Funktionen und Zubehör

Selbstaufroller

Ladesysteme

USB-Ladesystem	USB-Ladegerät mit Micro-USB Schnittstelle und 230V Adapter (Standard)
KFZ-Ladegerät	Mit zwei Ladeschalen für 1x WBK und 1x Akku, oder 2x WBK bzw. 2x Akku für 12-24V oder 230V Betrieb

Leistung

Kältebeständigkeit	ohne Störung bei -20 °C
Hitzebeständigkeit	5 Minuten ohne Störung bei 260 °C 15 Minuten ohne Störung bei 150 °C
Bruchsicherheit	2 m Sturz auf Beton ohne Schäden
Sicherheitsnorm	IEC 62368-1; IEC 62368-3; IEC62133-2; IEC 60335-2-29
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IP67 (Kamera und Akku)
EMV-Norm	FCC part 15b; ICS-003; CISPR32/EN55032/IEC61000-6-3; CISPR24/EN55035/IEC61000-6-1
Akku	IEC 62133-2; UN 38.3
KFZ-Ladegerät Norm	DIN EN 1846-2: 2013-05; IEC 62368-1
Umweltauflagen	Prop 65; RoHS; REACH; PFAS
Lager-Temperatur	Empfohlene Temperatur von -20°C bis 40 °C

Service & Garantie

Wärmebildkamera	5 Jahre
Akku	2 Jahre
Software	Upgrade durch den Anwender per Micro USB