

# Wärmebildkamera BULLARD QXT 320 (PROFI-SET)

Erstellt am: 05.04.2026 12:59:20



**Bildschirm 3,5" / Auflösung 320x240  
Pixel / 60 Hz  
inkl. Li-ION Akku, KFZ-Ladegerät,  
Netzadapter 230V, Selbstaufroller**

Artikel-Nr. 3.71194

**Preis auf Anfrage**

Feuerwehr-Wärmebildkamera der Top-Marke BULLARD mit neuer, innovativer Technik für den Feuerwehreinsatz. Mit induktiver Fahrzeug-Ladestation!

---

# Beschreibung

Das ultra-hochauflösende Display und die detailgetreue Darstellung der Wärmebildkamera ermöglicht Feuerwehrlern in dichtem Rauch und bei starker Sonneneinstrahlung alle einsatzrelevanten Informationen einer Szene klar zu erkennen. Die Akkustandzeit von bis zu 8 Stunden lässt keine Wünsche offen. Zum Standardlieferumfang der Wärmebildkamera QXT gehören Temperaturmessung mit Balken und numerischer Anzeige, sowie die mehrstufige Einfärbung zur besseren Darstellung einzelner Wärmeschichten in transparentem Gelb, Orange und Rot.

Die Wärmebildkamera Bullard QXT garantiert sowohl lange Einsatzzeiten als auch niedrige Betriebskosten mit folgenden Leistungsmerkmalen:

Eigenschaften Wärmebildkamera:

- Sehr lange Akkustandzeiten (8 Stunden)
- Beste Bildqualität
- Handlichste Gehäuseform
- Erstes kabelloses Ladesystem
- Extrem robust

Lieferumfang:

- Wärmebildkamera Bullard QXT mit 3,5" Bildschirm
- Li ION Akku 6400 mAh
- induktives Fahrzeug-Ladegerät mit 230V Netzteil
- Selbstaufrollende Halterung
- Datenkabel und Produktbeschreibungs-CD

Garantie:

10 Jahre Garantie auf den Detektor sowie 5 Jahre Garantie auf Akku und Wärmebildkamera.

Zubehör/Optionen (auf Anfrage):

- Elektronischer Blendenregler, Art.-Nr. 3.71193-EB
- Videospeicher, Art.-Nr. 3.71193-VS

Unsere Aussendienstmitarbeiter beraten Sie gerne persönlich über unsere Wärmebildkameras.

---

# Technische Daten



- Gewicht (mit Akku): 1,08 kg
- Maße (L x H x B): 208 mm x 137 mm x 117 mm
- Gehäusematerial: Ultem®Thermoplast
- Gehäusefarbe: Rot / schwarz
- Stromversorgung: Lithium Ionen Akku
- Akkukapazität: 6400 mAh
- Akkuzyklen: > 800
- Einschaltdauer: < 4 Sekunden
- Betriebsdauer: 7-8 Stunden
- Ladedauer: ca. 5 Stunden wenn komplett entladen
- Detektortyp: Mikrobolometer
- Sensormaterial: VOx, Vanadiumoxid
- Auflösung: 320 x 240
- Spektrale Empfindlichkeit: 7-14 Mikron
- Bildwiederholungsrate: 60 Hz
- Temperaturempfindlichkeit: < 0,03°C
- NETD: < 30 mK
- Dynamischer Bereich: 600 °C
- Pixelabstand: 17 µm
- Videopolarität: weiß-heiß
- Linse Material: Germanium
- Sichtfeld: 40° H x 30°V
- Fokus: 1 Meter bis unendlich
- Geschwindigkeit: f/1.3
- Bildschirm: Digitales Flüssig-Kristall-Display (LCD)
- Größe: 3,5" diagonaler TFT mit Active Matrix
- Pixelformat: RGB
- Helligkeit: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastverhältnis: 350:1
- Sichtwinkel: Oben = 60°, Unten = 40°, Links / Rechts = 60°
- Mehrstufige Einfärbung ab 260 °C
- Induktives Tischladegerät
- Induktive KFZ-Ladestation (optional)
- Bruchsicherheit: 2 m Sturz auf Beton ohne Schäden
- Wasserdichtigkeit: IP67
- Hitzebeständigkeit bei 1000 °C: Kurzzeitig ohne Störungen
- Hitzebeständigkeit bei 260 °C: 5 Minuten ohne Störungen
- Hitzebeständigkeit bei 150 °C: 15 Minuten ohne Störungen
- Kältebeständigkeit bei -20 °C: Dauerbetrieb ohne Störungen
- EX-Bereich NEC/CEC Class 1, Division 2 / ANSI/ISA-12.12.01-2015 / CSA-C22.2 No. 60079-0:15 / IEC 60079-0:2011, MOD
- Kapselung: IP6X (ANSI/IEC 60529)
- Abstrahlung: FCC 47 CFR Part 15B EN 55022:2006
- Elektromagnetische Verträglichkeit: IEC 61000-6-1:2005 EN 55024:2010
- Interner Akku UN/DOT 38.3 IEC 62133 2nd Edition

#### Garantie

- Fünf (5) Jahre auf Akku und Wärmebildkamera
- Zehn (10) Jahre auf Detektor

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere <a href="https://shop.growag.ch/de/agb" onclick="window.open(this.href, '', 'resizable=no,status=no,location=no,toolbar=no,menubar=no,fullscreen=no,scrollbars=no,dependent=no'); return false;">AGB</a>.

