

# WIR SIND IHR PARTNER FÜR RETTUNGSKAMERAS VON

Die FIRSTLOOK 360 ist eine kabellose 360° - Rettungskamera zur technischen Rettung.

Zwei Kameras und eine spezielle Software erzeugen eine geglättete, perfekt anzuschauende Bildlandschaft.

Die FL360 kommt ohne jegliche beweglichen Teile aus und ist dadurch einzigartig in der Robustheit und Langlebigkeit.

Einsatzmöglichkeiten:

Für Rettungseinheiten zur Suche und Rettung von Personen in z.B. eingestürzten Gebäuden und in schwer zugänglichen Bereichen.

Für Polizei und Zoll zur Einschätzung & Kontrolle von LKW-Ladungen, Schiffsladungen oder Luftfracht.

Für die Industrie & Bauwesen zur Inspektionen von Hohlräumen bei Brücken und anderen Bauwerken oder die Inspektion von Tankanlagen mit erschwertem oder gefährlichem Zutritt.



**FIRSTLOOK**



**BRANDSCHUTZ  
SÜDWEST**   
DIE BRANDSCHÜTZER IM SÜDWESTEN

# EXTREM ZUVERLÄSSIG. EXTREM EINFACH.



## VORTEILE UND FAKTENCHECK GEGENÜBER ANDEREN SYSTEMEN



- Die FL360 Rettungskamera besitzt keine störanfälligen bewegten Teile, welche die Zuverlässigkeit einschränken könnten.
- Zudem kann die Kamera auf einfache Weise auf längere Rettungseinsätze im Wasser, umgebaut und vorbereitet werden.
- Die moderne und innovative Bauweise der Rettungskamera FL360 ermöglicht einen unterbrechungsfreien Betrieb, auch wenn die Akkus ausgetauscht werden müssen (Hot-Swap-Fähigkeit). Der Rettungseinsatz kann nahtlos weitergeführt werden.
- Zum Einsatz kommen bei der Rettungskamera FL360 handelsübliche Qualitäts-Akkus und handelsübliches Zubehör.

- Die FL360 Rettungskamera nutzt zwei Kameras, um ein sphärisches Suchvideo zu erzeugen. Die Videos der FL360 können auch nach der Aufnahme im gesamten 360-Grad-Spektrum durchsucht werden.
- Die Rettungskamera kann sowohl kabellos als auch kabelgebunden betrieben werden.
- Durch eingebaute Mikrofone und Lautsprecher kann mit dem Verschütteten oder Verunfallten kommuniziert werden.
- Die LED-Beleuchtung leuchtet die Umgebung 360-Grad aus und spart im Vergleich zu klassischer Beleuchtung entsprechend Akkuleistung, was die Einsatzzeit der Rettungskamera erhöht.



Technische Daten	
Maße der Kamera	ca. 4,95 x 24,40 cm
Material der Kamera	Flugzeugaluminium/glasfaserverstärktes Polymer
Drahtlose Verbindung	Wi-Fi 801.11 n MIMO (2 Antennen), 2,4 GHz.
Wasser- und Staubschutzklasse	IP68 (mit Schutzabdeckung)
Akku	6.800 mAh, Li-Ion, wechselbar
Live-Streaming-Auflösung	960s HD-Dual 960p @30fps (1920x960)
Garantie:	2 Jahre
Lieferumfang	abhängig von der Set-Variante

Änderungen vorbehalten, Stand 08/2022