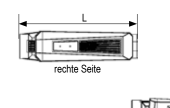
▲ Kamera-Spezifikationen für die Axon Flex 2

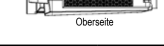
EIGENSCHAFTEN 20 s Pufferzeit vor einem Ereignis, vom Händler in s-Schritten einstellbar. Lutaste und Akku-LED-Leuchte auf dem Controller der on Flex 2 zeigen die verbleibende Akkukapazität an. 21: Kanal-Aufnahme. 22-Chip (Near Field Communication). 23: Interere Aufsätze verfügbar. 24: Idiovisuelle Kamera mit vollem Farbumfang.
20 s Pufferzeit vor einem Ereignis, vom Händler in s-Schritten einstellbar. Autaste und Akku-LED-Leuchte auf dem Controller der on Flex 2 zeigen die verbleibende Akkukapazität an. Bi-Kanal-Aufnahme. C-Chip (Near Field Communication). Auferere Aufsätze verfügbar. Biovisuelle Kamera mit vollem Farbumfang.
s-Schritten einstellbar. utaste und Akku-LED-Leuchte auf dem Controller der on Flex 2 zeigen die verbleibende Akkukapazität an. ei-Kanal-Aufnahme. C-Chip (Near Field Communication). nrere Aufsätze verfügbar. diovisuelle Kamera mit vollem Farbumfang.
atbereich: 120° diagonal, 102° horizontal und 55° vertikal. i-Achsen-Beschleunigungsmesser. chtsicht-Funktionalität bei weniger als 0,1 Lux. byback und Download über Axon-Apps. 6-Tagging über Bluetooth mit den Axon View-Apps für droid und iOS möglich. Streaming über WLAN mit den on View-Apps für Android und iOS möglich. sserzeichen: Datum, Zeit und Logo werden automatisch im eo eingeblendet. ³ Inpatibel mit der Axon Signal-Technik. bare Benachrichtigung (Pieptöne).
בי בי בי

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN 5,6

ABMESSUNGEN UND GEWICHT		
Länge (L)	7,4 cm	
Höhe (H)	1,9 cm	
Breite (B)	1,88 cm	
Gewicht	25 g	







Axon Enterprise, Inc. behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne Vorankündigung zu ändern.

Android ist eine Handelsmarke von Google, Inc., Bluetooth ist eine Handelsmarke der Bluetooth SIG, iOS ist eine Handelsmarke von Cisco und Wi-Fi ist eine Handelsmarke der Wi-Fi Alliance.

🛦 , 🛦 AXON, Axon, Axon Flex 2, Axon Signal und Axon View sind Handelsmarken von Axon Enterprise, Inc.; einige davon sind in den USA und in anderen Ländern registriert. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.axon.com/legal. Alle Rechte vorbehalten. © 2018 Axon Enterprise, Inc.

Überarbeitete Version: 4.0 17. Mai 2018

- 1. Funktioniert nur mit Kabelverbindung zum Controller der Axon Flex 2 (Modellnummer AX1005).
- 2. Das Gerät kann Schaden nehmen, wenn es länger als 1 Monat bei hoher Temperatur gelagert wird. Eine längerfristige Lagerung sollte in einer temperaturregulierten Umgebung erfolgen.
- 3. Auflösung und Wasserzeichen sind durch den Händler konfigurierbar.
- 4. In den Controller-Spezifikationen für die Axon Flex 2 finden Sie weitere Informationen zur Akku-Lebensdauer.
- 5. Die Produktspezifikation kann sich ohne Vorankündigung ändern; das tatsächliche Produkt kann anders aussehen als auf dem Bild dargestellt.
- 6. Die Abmessungen und Gewichtsangaben dienen lediglich der Orientierung.

