

DUALCAM VIDEOSCOPE

## VTec Q

## WIDEOSKOP TECHNICZNY

- Sonda inspekcyjna DualCam
- Precyzyjna artykulacja mechaniczna 360°
- 5,5" Dotykowy wyświetlacz Full HD OLED
- Zasilanie wymiennymi akumulatorami Li-Ion
- Odporny na działanie paliw
- Odporny na czynniki środowiskowe IP67



# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## Jednostka bazowa

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Przekątna monitora:             | 5,5" OLED                     |
| Rozdzielczość wyświetlacza:     | FullHD 1920 x 1080 px         |
| Nośnik danych:                  | karta SD do 32 GB, pamięć USB |
| Format zapisu foto/video:       | JPEG, BMP, PNG/AVI, MP4       |
| Zasilanie:                      | wymienne akumulatory Li-Ion   |
| Zasilanie dodatkowe:            | USB-C                         |
| Czas pracy:                     | do 4 h                        |
| Klasa odporności:               | IP54                          |
| Waga systemu gotowego do pracy: | 1,8 kg                        |
| Komunikacja:                    | USB-C, HDMI, WiFi             |

## Funkcje systemu

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Język systemu:                       | PL, EN, DE                                |
| Zoom cyfrowy:                        | 3-krotny                                  |
| Regulacja intensywności oświetlenia: | 10-stopniowa                              |
| Przeglądarka plików:                 | przeglądarka z funkcją modyfikacji obrazu |
| Aktualizacja systemu:                | z poziomu karty SD                        |

## Sonda inspekcyjna

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Średnica sondy:           | 3,9 mm                           |
| Długość sondy:            | 2,0 m                            |
| Oplot sondy inspekcyjnej: | wzmocniony oplot wolframowy      |
| Artykulacja sondy:        | mechaniczna w 4 kierunkach, 360° |
| Sterowanie sondy:         | joystick                         |
| Kierunek obserwacji:      | 0°   90°                         |
| Głębokość ostrości DOF:   | 5 do 100 mm   3 do 50 mm         |
| Pole Widzenia FOV:        | 100°   120°                      |
| Temp. pracy:              | -20° C do 70° C                  |
| Klasa odporności:         | IP67                             |