

### Videoskop MI-6100 s natáčením

Profesionální videoskop se záznamem na klasickou SD kartu a výměnnými videosondami.



### Technická specifikace

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Průměr videosondy               | 5,5 mm                                   |
| Délka videosondy                | 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10 m, 20 m nebo 30 m |
| Intenzita osvětlení             | Možnost změny intenzity                  |
| Zorný úhel                      | 67 °                                     |
| Hloubka ostrosti                | 1,5 cm – 10 cm                           |
| Osvětlení                       | 4 LED diody                              |
| Display                         | 320 x 240 pixelů, 3,5" LCD TFT           |
| Video výstup na externí monitor | Ano                                      |
| Záznam                          | VGA 640 x 480 x 30                       |
| Paměťová karta                  | 2 GB SD                                  |
| USB port                        | Ano                                      |
| Výdrž baterie                   | 4 hodiny provozu                         |
| Rozměry                         | 118 mm x 207 mm x 37 mm                  |

### Volitelné sondy

| Označení        | Průměr (mm) | Délka (m) | Popis   | Hloubka ostrosti (cm) | Rozlišení | Intenzita LED osvětlení |
|-----------------|-------------|-----------|---|-----------------------|-----------|-------------------------|
| 39100C          | 3,9         | 1         | Sonda ohebná, přímá                                       | 2 - 6                 | 320x240   | 2500 Lux v 15 mm        |
| 39200C          |             | 2         |   |                       |           |                         |
| 39300C          |             | 3         |   |                       |           |                         |
| 39500C          |             | 5         |   |                       |           |                         |
| 391000C         |             | 10        |   |                       |           |                         |
| 4100CS          | 4,0         | 1         | Sonda ohebná  | 1,5 - 5               | 320x240   | 500 Lux v 15 mm         |
| 4200CS          |             | 2         |   |                       |           |                         |
| 4300CS          |             | 3         |   |                       |           |                         |
| 6100C           | 5,5         | 1         | Sonda ohebná  | 1,5 - 5               | 320x240   | 100 Lux v 20 mm         |
| 6200C           |             | 2         |   |                       |           |                         |
| 6300C           |             | 3         |   |                       |           |                         |
| 6100C HB        | 5,5         | 1         | Sonda ohebná, vysoký kontrast                             | 2 - 6                 | 320x240   | 4200 Lux v 20 mm        |
| 6200C HB        |             | 2         |   |                       |           |                         |
| 6300C HB        |             | 3         |   |                       |           |                         |
| 6100C VGA       | 5,5         | 1         | Sonda ohebná  | 2 - 6                 | 720x525   | 1000 Lux v 20 mm        |
| 6200C VGA       |             | 2         |   |                       |           |                         |
| 6300C VGA       |             | 3         |   |                       |           |                         |
| 6100C VGA+HB SF | 5,5         | 1         | VGA + sonda ohebná s vysokým kontrastem a krátkým fokusem | 1,5 - 6               | 640x480   | 3500 Lux v 20 mm        |

### Volitelné sondy DUAL VIEW a SIDE VIEW

Sondy s přímým a bočním pohledem a sonda s bočním pohledem

| Označení | Průměr (mm) | Délka (m) | Popis   | Hloubka ostrosti (cm) | Rozlišení | Intenzita LED osvětlení |
|----------|-------------|-----------|---|-----------------------|-----------|-------------------------|
| D6100C   | 5,8         | 1         | 2 kamery pro přímý a boční pohled. Kamery se přepínají tlačítkem na ovladači, který je na sondě integrován. | 2 - 6                 | 320x240   | 4200 Lux v 20 mm        |
| D6200C   |             | 2         |   |                       |           |                         |
| D6300C   |             | 3         |   |                       |           |                         |
| D6500C   |             | 5         |   |                       |           |                         |
| A4100CS  | 4,0         | 1         | Ruční natáčení, ohebnost 300° ± 20°, natáčení dvěma směry   | 2 - 6                 | 320x240   | 1360 Lux v 20 mm        |
| A4200CS  |             | 2         |   |                       |           |                         |
| A4300CS  |             | 3         |   |                       |           |                         |
| A6100CS  | 5,5         | 1         | Ruční natáčení, ohebnost 300° ± 20°, natáčení dvěma směry   | 2 - 6                 | 320x240   | 1360 Lux v 20 mm        |
| A6200CS  |             | 2         |   |                       |           |                         |
| A6300CS  |             | 3         |   |                       |           |                         |

|                      |     |        |  |       |         |                  |
|----------------------|-----|--------|--|-------|---------|------------------|
| FA6100CS<br>FA6200CS | 6,0 | 1<br>2 | Ruční natáčení, ohebnost 300° ± 20°, natáčení 4-směrné | 2 - 6 | 320x240 | 1360 Lux v 20 mm |
| FA8100CS<br>FA8200CS | 7,5 | 1<br>2 | Ruční natáčení, ohebnost 300° ± 20°, natáčení 4-směrné | 2 - 6 | 320x240 | 1360 Lux v 20 mm |

### Ukázka sond

| Sonda   | Popis  |
|---|--|
|    | Přímá sonda  |
|    | Sonda s bočním pohledem                                      |
|   | Sonda se dvěma kamerami pro přímý a boční pohled             |
|  | Přepínač na sondu se dvěma kamerami pro přímý a boční pohled |
|  | Sonda s dvousměrným natáčením                                |

<https://www.gamin.cz/videoskop-mi6100/>