

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Cikkszám | 0 601 083 108 |
| EAN | 3165140995160 |
| Csuklósíj | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |
| L-BOXX betét tartozék | ✓ |
| L-BOXX-betét, készülék | ✓ |
| Micro USB kábel 2 609 120 670 | ✓ |



Technikai adatok

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------------------|--|
| Akkufeszültség | 12 |
| Mérési tartomány | -10 °C és +400 °C között |
| IR mérési pontosság | ± 3.0 °C* (*további, használatfüggő eltérés) |
| Felbontás | 0.1 °C |
| Hőérzékenység (NETD) | <50 mK |
| IR érzékelő mérete | 160x120 px |
| Mérési pontok száma | 19200 |
| Látómező (FOV) | 53x43 ° |
| Áramellátás és üzemidő | 4 x 1,5 V LR6 (AA) 1 x GBA 12V 1 x GBA 10.8V |
| Képmemória (képek száma) | 500 |
| Memóriatípus | Belső memória |
| Kép fájlformátuma | .jpg |
| Adatátvitel | MicroUSB Wi-Fi |
| Por és fröccsenő víz elleni védelem | IP 53 |
| Súly | 0,5 kg |
| Kijelző mérete | 3,5" |
| Üzemi hőmérséklet | -10 – 45 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -20 – 70 °C |
| Minimális céltávolság | 0.3 m |
| Mérési alkalmazás | Hőkép |



Értékesítési információ

Pozicionálás

- A hőmérséklet-különbségek azonnali megjelenítése az intelligens dokumentáció segítségével

Felhasználói előnyök

- Gyors adatcsere és a hőképek egyszerű dokumentálása a Bosch Thermal alkalmazással
- A „kép a képben” technológia egymásra illeszti a hő- és valós képeket a mérés helyének egyszerű meghatározása érdekében
- A rugalmas akkurendszerhez használható 12 V-os Li-ion akku és hagyományos alkáli elem is