

CONTROL EVOII CASE



Das Control Case EVOII, kompakt und robust ist er allen Anforderungen gewachsen. Dank Akku sind sie an kein Stromnetz gebunden. Zusätzliche verfügt das Control Case EVOII Schnittstellen für die Vernetzung z.B.: im Einsatzleitwagen. Die direkte Steuerung der Kamera sorgt für volle Kontrolle. Der helle tageslichttaugliche Full HD Display ist ideal für den Einsatz unter freiem Himmel. Wechseln Sie zwischen Farb- und Wärmebild oder beides zur gleichen Zeit.

HAUPTSYSTEM / MAIN SYSTEM

| | |
|--|--|
| Lüfterloses System / Fanless embedded system | |
| Prozessor / Processor | Intel Core™ i5-7300U(2,6 GHz) |
| Arbeitsspeicher / System Memory | 2 GB DDR4 |
| Festplatte / Storage | 2,5" SATA HDD 64 GB |
| Betriebssystem / Operating system | Windows 10 |
| Bedienung / Controlling devices | Touchpad integriert / Integrated touchpad Tastatur anschließbar / Keyboard can be connected Maus anschließbar / Mouse can be connected |

MONITOR / DISPLAY

| | |
|-------------------------|----------------|
| Größe / Size | 15.6" Monitor |
| Auflösung / Resolution | 1920 x 1080 px |
| Format / Format | 16:9 |
| Helligkeit / Brightness | 1000 nit |
| Kontrast / Contrast | 800:1 |

FUNKTIONEN / FUNCTIONS

| | |
|---------------------|--|
| Steuerung / Control | Schwenken / Pan Neigen / Tilt Zoom / Zoom Fokus / Focus Parkposition / Preset Aufzeichnung / Recording Ein & Aus / On & Off IR color Ein & Aus / On & Off |
|---------------------|--|

SCHNITTSTELLEN / INTERFACES

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1x HDMI / HDMI | Video out |
| 1x USB / USB | 3.0 |
| 1x RJ45 /RJ45 | LAN |
| Neutik 8+2 pol / Neutik 8+2 pol | Basisstation |
| Neutik (Blau) / Neutik (blue) | AC 115 - 240 V |
| Neutik (Schwarz) / Neutik (black) | DC 10,5 - 30 V |

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DETAILS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Abmessungen / Dimensions | 500 x 390 x 190 mm (geschlossen / closed) |
| Gewicht / Weight | 15 kg |
| Schutzgrad / degree of protection | IP65 |
| Stromversorgung / Power Supply | AC 115 - 240 V DC 10,5 - 30 V |
| Akku / Battery pack | 12V 8Ah |
| Leistungsaufnahme / Power consumption | max. 85 W |