



12V 8Ah

max. 85 W

| • |
|---|
| 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 sys | stem |
| Prozessor / Processor | Intel Core™ 15-7300U(2,6 GHz) |
| Arbeitsspeicher / System Memory | 2 GB DDR4 |
| Festplatte / Storage | 2,5" SATA HDD 64 GB |
| Betriebssysten / Operating system | Windows 10 |
| Bedienung / Controlling devices | Touchpad integriert / Integrated touchpad |
| | Tastatur anschließbar / Keyboard can be connected Maus anschließbar / Mouse can be connected |
| | maus anschillennal / mouse can be conflected |
| 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 / <i>Pan</i> |
| | 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 / <i>RJ45</i> | LAN |
| Neutik 8+2 pol / Neutik 8+2 pol | Basisstation |
| Neutik (Blau) / <i>Neutik (blue</i>) | 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

Leistungsaufnahme / Power consumption