

MK V50 & MK V100

Cinematic Timelapse System – Datenblatt

| Elektrische Eigenschaften | DC | AC |
|---------------------------|---------|----------|
| Betriebsspannung Min/Max | 15/30 V | 85/270 V |
| Leistungsaufnahme | 22 W | 25 W |

| Physische Eigenschaften | |
|---|-------------------------------|
| Abmessungen | 260 x 280 x 700 mm |
| Gehäuse Material | Pulverbeschichtetes Aluminium |
| Schutzart des Gehäuses | IP 65 |
| Betriebstemperatur | - 30 to +70 °C |
| Gewicht | 13,8 Kg |
| <ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestes gehärtetes Glas // Blendfrei • Wasserdichte (IP67) externe Strom- und Datenanschlüsse • Wischer-/Waschereinheit mit 24-monatigem Vorratstank • Hergestellt in Deutschland | |



| Optische Eigenschaften | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Professionelle Objektive | 7mm – 300mm |
| Größter Winkel/Sichtfeld | 134° (Panorama Option bis zu 270°) |
| Auflösung MK V50 | 50 Megapixel |
| Auflösung MK V100 | 100 Megapixel |
| Verschlusstechnik | Solid-state Elektronischer Shutter |



| Daten & Konnektivität | |
|---|----------------------------|
| Erfasste Bilder pro Tag | 1440 (Ein Bild die Minute) |
| Tägliche Pixelaufzeichnung | 72 - 144 Gigapixel |
| Interner Solid-State-Speicher | 2 TB |
| <ul style="list-style-type: none"> • 4G-Konnektivität (doppelte SIM-Kartensteckplätze), GigE und WLAN • Tägliche Prüfung und Qualitätskontrolle | |

