

## 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"> <li>• Abriebfestes gehärtetes Glas // Blendfrei</li> <li>• Wasserdichte (IP67) externe Strom- und Datenanschlüsse</li> <li>• Wischer-/Waschereinheit mit 24-monatigem Vorratstank</li> <li>• Hergestellt in Deutschland</li> </ul>	

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"> <li>• 4G-Konnektivität (doppelte SIM-Kartensteckplätze), GigE und WLAN</li> <li>• Tägliche Prüfung und Qualitätskontrolle</li> </ul>	

