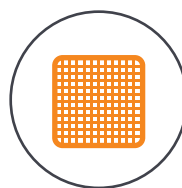




650 g



≥ 120 MP Auflösung



Für hochgenaue 3D-Katastervermessung und -kartierung

Sensorgröße  
APS-C (23.5 x 15.6mm)

35mm-Kartographieobjektiv



IP 43-Einstufung

Artikelnummer	906686
EAN	6973161906686

## HIGHLIGHTS

- Speziell für DJI-Drohnen konzipiert, nahtloses Andocken über den DJI SkyPort
- Mit DJI M210 RTK und DJI M300 RTK kompatibel
- Share Data Manager-Software zur effizienten Datenvorverarbeitung
- Unterstützung von Echtzeit-Kinematik, intelligenter Temperaturregelung, OLED und mehr
- Verwendung eines speziell entwickelten 35-mm-Kartographieobjektivs mit geringer Linsenverzerrung und für klare Aufnahmen
- Kleineres Gehäuse mit raffiniertes Design und CNC-Technologie
- Besonders benutzerfreundlich durch USB C- Anschluss und Skyport-Montage
- IP-Schutzklasse IP43

## BESCHREIBUNG

SHARE PSDK 102S Luftbildkamera wurde speziell für die hochgenaue 3D-Katastervermessung und -kartierung entwickelt. Basierend auf einem maßgeschneiderten Objektiv bietet das SHARE PSDK 102S hervorragende Bildqualität und höchste Genauigkeit.

## SPEZIFIKATIONEN

Kamera	
Größe	140 x 140 x 80mm
Gewicht	650 g
Material	CNC-Aluminiumlegierung
Sensoren	3 Stck.
Brennweite	35mm
Effektive Pixel	24,3 MP, insgesamt $\geq$ 120 MP
Neigungsgrad	45 Grad
Belichtungszeit	$\geq$ 0.8s
Sensorgröße	APS-C (23.5 x 15.6mm)
Speicher	640 GB
Datenvorverarbeitung	SHARE Data Manager
Echtzeit-Bildübertragung	Unterstützt
Echtzeit-Kinematik	Unterstützt
OLED	Unterstützt
Firmware-Upgrade	Online
Intelligente Temperaturregelung	Unterstützt
Technische Parameter	
Spannungsversorgung	Skyport
Übertragung von Bildern	TYP-C Datenkabel
Betriebsumfeld	
Betriebstemperatur	-10°C-50°C
Luftfeuchtigkeit	bis 95%