

CZI GL60 Plus

GL60 Plus Gimbal-Suchscheinwerfer Der Gimbal-Suchscheinwerfer GL60 Plus verfügt über 4 Gruppen optischer Abbildungskomponenten, wobei jede Gruppe aus 4 kombinierten Linsen besteht, die eine präzise Lichtsäule mit einem Winkel von nur 15 Grad, gleichmäßiger Farbe und gleichmäßiger Helligkeit sowie einer stabilen Leistung von 24 Lux optimaler Beleuchtung und einer effektiven Bestrahlungsdistanz von bis zu 150 Metern abgeben.

Seine effektive Beleuchtungsfläche beträgt 1225 Quadratmeter und hebt den Beleuchtungseffekt von UAV-Nachtbetrieb auf einen neuen Standard. GL60 Plus ist kompatibel mit DJI M200V2, M300RTK und anderen Serien von UAVs durch DJISkyPort V2.0-Schnittstelle.

Technische Daten		Produktvorteile
Schnittstelle (Montage und Demontage)	DJI SkyPort V2.0	
Gewicht	750 g	
Abmessungen	126 x 131 x 167mm	
FOV	15	
Versorgungsspannung	PSDK 17V + OSDK 24V	
Gesamtleistung	128W	
LED-Leistung	120W	
Beleuchtung	13400 Lumen +/- 3%	
Beleuchtungseffizienz	111.67 lm/w	
Suchentfernung	50m, 100m, 150m	
Durchmesser des Licht- punktes	13,2m, 26,4m, 39,5m	
Beleuchtungsfläche	136m ² , 544m ² , 1225m ²	
Zentrale Beleuchtung	85 Lux, 24 Lux, 11 Lux	
Funktion-Modus		
Dauerbetrieb	120w	
Blinkend	Automatisches Folgen, Helligkeits-einstellung	
Einstellung des Gimbal-Winkels	Automatisches Folgen, Helligkeits-einstellung	
Bewegungsbereich des Gimbals	Neigung -110 Grad bis +30 Grad; Horizontal +/-200 Grad	
Bewegungsbereich der Konstruktion	Neigung - 110 Grad bis +40 Grad; Horizontale Vollrichtung 360 Grad; Horizontales Drehen -90 Grad bis +60 Grad	

