



Teknik Özellikleri		VOLT AIR KABLULU DRONE SİSTEMİ
Taban Geniřliđi		1000mm
Kanat Açık Toplam Geniřlik		1447*1447*569mm
Katlanmıř Boyutu		541*478*525mm
Uçuř Parametreleri		
Toplam Drone Ağırlılığı (Pil Hariç)		9.5Kg.
Standart Kalkış Ağırlılığı		18-32Kg.
Maksimum Kalkış Ağırlılığı (Tavsiye Edilen)		35kg (2000 metre rakımda)
Hover Doğruluđu		RTK Aktif: Yatay: $\pm 10$ cm, Dikey: $\pm 10$ cm
GNSS Sinyali		RTK Olmadan: Yatay $\pm 0.6$ m, Dikey $\pm 0.3$ m (Radar Modülü Aktif: $\pm 0.1$ m)
RTK / GNSS		RTK: GPS L1/L2, GLONASS F1/F2, BeiDou B1/B2, Galileo E1/E5
Batarya Kapasitesi		12S 30000mAh 50.4V *2PCS
Maksimum Eğim		15°
Uçuř Hızı		0-15m/s
Maksimum Rüzgar Hızı		8 m/s
Maksimum Uçuř Yüksekliđi		2000 m
Tavsiye Edilen Çalışma Ortamı		0°C ila 40°C
Güç Sistemi		
Motor		Hobby Wing H6
KV Deđeri		100 rpm/V
Ağırlılığı		238 g
Güç Sistemi – Pervaneler		
Boyu		30 inç
Rotor Sayısı		6
ESC		T-Motor FLAME 60A HV/ 5-14S
Güç Beslemesi		
Model		TVAC-1
Giriř Voltajı		110V-220V
Çıkış Gücü		1500W
şarj Akımı		10-25A

Tether Kablo Ağırlığı	46 gr/m
Kablo Uzunluğu	100 metre
İletişim	Kumanda
Ağırlık	17 kg.
Boyutlar	55x45x38 cm
Deşarj Oranı	3C
Koruma Sınıfı	IP42
<b>Kumanda</b>	
Model	H12 Pro
İletişim Kanalı	2.4000 GHz-2.4835 GHz
Kumanda Kontrol Mesafesi	SRRC/ MIC/ KCC/ CE: 15 km (without occlusion)