

Польотний контролер OSA OSA F405 V2



Польотний контролер OSAF405V2	
MCU	STM32F405RGT6
Вхідна напруга	2S-8S (6B-35B)
BEC	5B/4A; 9B/4A; 3,3B/0,5A; 4,5B/1A
Підключення	USB Type-C
Гіроскоп/ Барометр	Гіроскоп ІСМ42688Р/ Барометр ВМР280
OSD	AT7456E
Blackbox	16 Mb Flash
Виходи для ESC	8 шт. M1-M4, M5-M8 (PWM, DShot300/600)
Серво виходи	1шт. S9
CAM1, CAM2	Аналоговий відеосигнал з камер
VTX	Аналоговий відеосигнал на відепередавач (VTX)
Вхід датчика струму	Підтримується (CUR)
UART	UART1 (R1, T1); UART2 (R2, T2); UART3 (R3, T3);
	UART4 (R4, T4); UART6 (R6, T6)
ESC Telemetry	UART5
I2C	Підтримується (SDA, SCL)
SBUS	Підтримується (SBUS)
RSSI вхід	Підтримується (RS)
PIN IO1 (PINIO1 SWITCH)	Зовнішній вихід (РІО1)
PIN IO2 (VTX POWER)	Відключення живлення ВЕС 9В (для VTX)
PIN IO3 (CAMERA SWITCH)	Перемикання подвійної камери (САМ1 або САМ2)
Buzzer	Підтримується (BZ+, BZ-)
Розмір	40мм х 36мм
Монтажні отвори	30,5мм x 30,5мм (Ø4,2мм отвори)







