

Specyfikacja

BSPP dla SPKP w Łodzi

Najważniejsze cechy:

- Kamera minimum 48 MP z 10x Zoomem Optycznym i 160x Zoomem Cyfrowym
- Kamera termowizyjna o rozdzielczości minimum 640 x 512 pikseli
- Kamera szerokokątna o rozdzielczości minimum 50 MP
- Dalmierz laserowy o zasięgu minimum 1,2km
- Stopień ochrony minimum IP43
- Czas lotu min 40 minut
- Gimbal minimum z 4 sensorami
- Kamera termowizyjna o rozdzielczości minimum 640 x 512 pikseli
- Brak martwych stref podczas unikania przeszkód
- Odporność na zagłuszanie i zakłócenia
- Duży zasięg umożliwiający pewne sterowanie na dużych odległościach
- Inteligentne funkcje
- Możliwość programowania misji
- Odporność na warunki pogodowe min. IP43
- Odporność na wiatr maksymalny minimum 60km/h
- Duży zasięg transmisji obrazu minimum 15km
- Aparatura sterująca z wbudowanym ekranem
- Czas lotu na akumulatorze min. 35 min
- Duży czas pracy akumulatora w aparaturze sterującej min. 3.5h
- Możliwość przesyłania nagranych obrazu na urządzenia mobilne
- Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów np. reflektora
- Ładowarka z funkcją szybkiego ładowania kilku akumulatorów jednocześnie
- Możliwość podłączenia ekranów zewnętrznych do aparatury sterującej celem transmisji obrazu
- Plecak transportowy do przenoszenia drona z wyposażeniem

SPECYFIKACJA

MOBILNEGO EKRANU DO ANALIZY OBRAZU

Skrzynia:

Najważniejsze cechy:

- Wymiary zewnętrzne 45,7 x 36,7 x 11,8 cm
- Kolor czarny
- Skrzynia certyfikowana IP67, STANAG 4280, DEF STANAG 81-41, NSN-CODE
Skrzynia powinna być wodoszczelna i pyłoszczelna, posiadać uszczelkę typu „Oring”, zawór wyrównujący ciśnienie, ergonomiczną rączkę i dwustopniowe zatrzaski oraz otwory na kłódkę

Monitor:

Najważniejsze cechy:

- Wyświetlacz Matowy, LED-IPS
- Przekątna 15” (381 mm)
- Rozmiar wyświetlacza 344 x 193 mm
- Format obrazu 16:9
- Kąt widzenia 178° w poziomie, 178° w pionie
- Rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD)
- Jasność 350cd/m²
- Kontrast 700:1
- Wejścia HDMI, VGA, BNC, RCA, USB
- Temperatura robocza -20°C do + 60°C
- Temperatura składowania od 20°C do + 70°C
- Wilgotność robocza od 20% do 80% bez kondensacji
- Certyfikaty CE, FCC, RoHS, REACH, ICE, UKCA, e-Mark, CCC
- Dodatkowe wyposażenie pilot zdalnego sterowania, kabel HDMI

Akumulator:

Najważniejsze cechy:

- Pojemność 9000 mAh
- Rodzaj akumulatora Li-Po
- Czas ładowania 3 h (230V)
- Ładowarka sieciowa gniazdowa 230 V i ładowarka samochodowa gniazda 12 V