

Czy zamawiający dopuści kamerę o specyfikacji.

Kamera termowizyjna

- Rozdzielczość podczerwieni: 320 x 240 pikseli @12 μm
- Typ detektora: VOx, 7.5 do 14μm
- Częstotliwość odświeżania: nie mniejsza niż 30 Hz
- Pole widzenia: min 52°x39°
- Stały i jednozakresowy tryb wzmocnienia obrazu dla przedziału – 20°C do + 650°C, bez przełączania między niskim i wysokim trybem wzmocnienia
- Wbudowany ekran min. 4”
- Min. pięć trybów pracy, przy czym minimum w jednym koloryzacja „żółty-pomarańczowy-czerwony” rozpoczyna się od temp. 80 °C, w celu sprawniejszego obrazowania sygnatur ciepła przy przeszukiwaniu obiektu
- 128 GB wbudowanej pamięci masowej
- 4 godziny pracy na baterii
- Odporność na warunki atmosferyczne IP67
- Odporność temp. do działań w 250°C
- Zoom cyfrowy x2
- W zestawie: kamera, ładowarka 2-stanowiskowa, 2 baterie, retraktor
- Funkcja robienia zdjęć oraz nagrywania plików wideo w podczerwieni z możliwością stream’owania na żywo na urządzenia zewnętrzne
- Wymagany certyfikat ISO 27001 w zakresie SZBI – bezpieczeństwo przesyłu danych; brak możliwości ich przejścia przez osoby lub instytucje trzecie
- Możliwość doposażenia kamery w wytrzymałą, wstrząsoodporną i wodoszczelną walizkę z membraną zapobiegającą wzrostowi ciśnienia w lukach bagażowych samolotu, wyprodukowaną przez producenta kamery – w celu pełnej kompatybilności jej komór i wykrojów do przechowywania samej kamery oraz jej akcesoriów;

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zmianę parametrów w zakresie rezygnacji z Latarka LED o mocy minimum 250 lumenów, pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie Wykonawcy:

dla parametru agregatu Waga bez paliwa: nie więcej niż 100 kg - prosimy o zmianę na 130kg dla parametru Pojemność zbiornika paliwa: z przedziału 6l-7l - prosimy o zmianę na 45l.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zmianę powyższych parametrów.