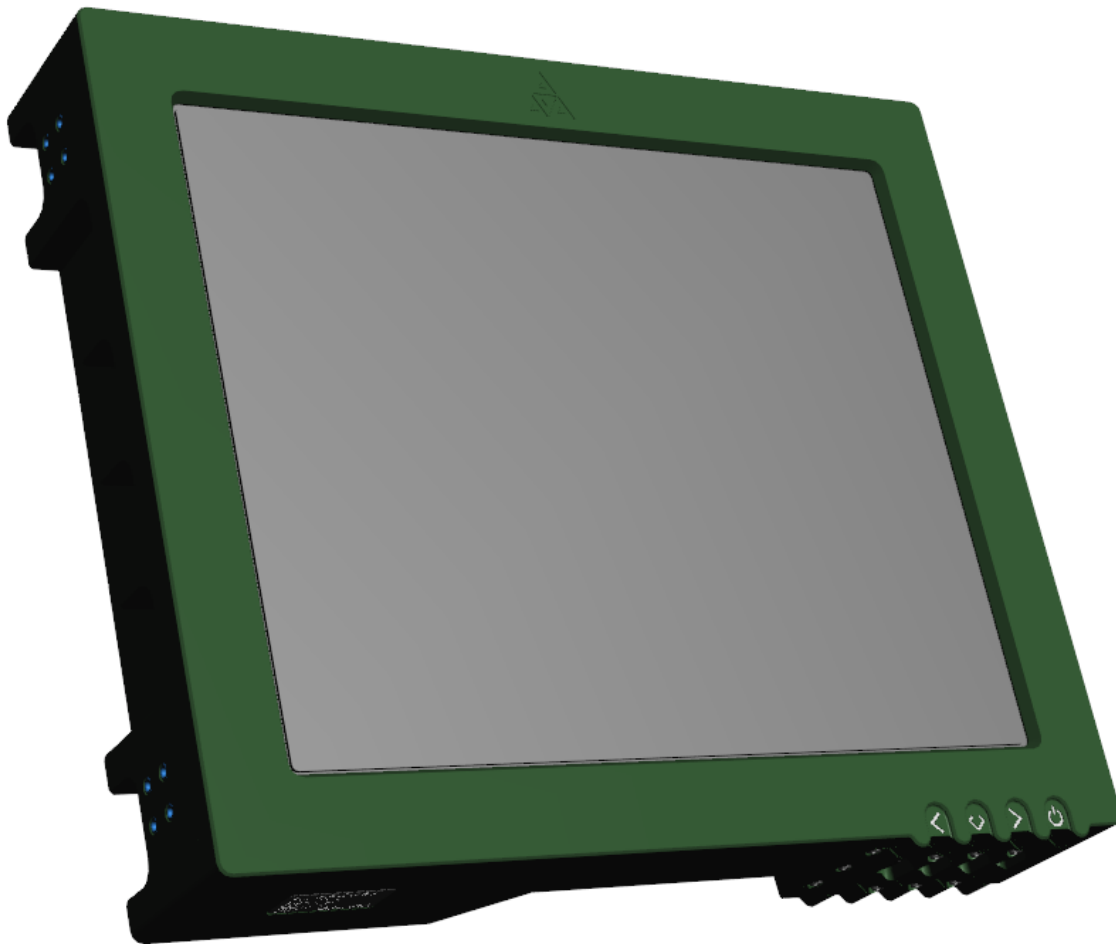


## Monitor Operatora 17" (MO17)



Współczesne rozbudowane systemy dowodzenia i kierowania walką wymagają użycia wysokiej klasy systemów wideo pozwalających na wyświetlenie dużej ilości informacji na stosunkowo niewielkim oraz kompaktowym urządzeniu. Czytelność oraz jednoznaczność prezentowania danych niezbędnych do prowadzenia skutecznego procesu dowodzenia i kierowania walką jest jednym z najistotniejszych współczesnych zagadnień techniki militarnej. Monitor Operatora 17" (MO17) pozwala na wyświetlanie obrazu w optymalnej wielkości oraz rozdzielczości zapewniając niespotykaną jasność obrazu co pozwala na jego czytelność nawet w silnym świetle słonecznym. Ergonomiczna obudowa pozwala na zestawienie urządzenia w dowolnej konfiguracji. W MO17 wzbogacono o zaawansowane rozwiązania ochrony informacji niejawnej, które zapewniają spełnienie wymagań normy ochrony przed emisją ujawniającą SDIP-27 Level B. Dzięki czemu MO17 świetnie sprawdzi się w konieczności przetwarzania informacji niejawnych.

### **Właściwości:**

- Wyświetlacz o wysokiej jasności oraz kontraście;
- Wytrzymałe klawiatury menu z podświetlanym przyciskiem POWER;
- Wytrzymała na narażenia mechaniczne oraz opady atmosferyczne obudowa ze stopów aluminium;
- Zgodność z wymaganiami norm obronnych w zakresie EMC;

## Monitor Operatora 17" (MO17)

- Zdolność do bezpiecznego przetwarzania informacji niejawnych dzięki konstrukcji dostosowanej do wymagań norm ochrony przed emisją ujawniającą SDIP-27 Level B.

### Specyfikacja:

#### Parametry ekranu

Przekątna ekranu:	17";
Rozdzielczość ekranu:	1280 x 1024 (SXGA);
Kontrast ekran:	1000:1;
Jasność podświetlenia:	1600 nits;
Kąty widzenia:	170 (H), 160 (V);
Liczba kolorów matrycy:	16.7M.

#### Parametry urządzenia

Zasilanie:	24V DC (18 – 36V DC) max. 5A;
Wymiary:	415 mm x 354,5 mm x 82 mm;
Waga:	11,7 kg $\pm$ 2,5%;
Ilość złącz na obudowie:	2;
Klasa mechaniczno-klimatyczna:	N.7-O-I-A wg NO-06-A101:2021 i NO-06-A103:2021;
Normy:	NO-06-A107:2021, NO-06-A103:2021;
EMC:	NO-06-A200:2012 (KCE-02, KRE-02, KRS-02, KCS-01, KCS-06, KCS-07, KCS-08);
Ochrona przed emisją ujawniającą:	SDIP-27 Level B (TPZU-2);
Temperatura pracy:	od -30°C do +50°C;
Temperatura graniczna:	od -40°C do +60°C;
Montaż:	VESA 150x150;
Interfejsy:	VGA (DVI opcjonalnie).

