



KDN-1 "NYKS"

KAMERA DZIENNO-NOCNA



Dziennie-nocna kamera obserwacyjna KDN-1 jest przyrządem obserwacyjnym przeznaczonym do pracy na dowolnych pojazdach kołowych i gąsienicowych.



PCO Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie (03-982), ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 28
www.pcosa.com.pl, e-mail: pco@pcosa.com.pl, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Nr KRS 0000169830, kapitał zakładowy 30 610 790,00 zł
NIP 525-000-08-25, REGON 010743638.

KDN-1 "NYKS"

Kamera KDN-1 posiada wbudowany układ pomiaru poziomu światła zabezpieczający wzmacniacz obrazu toru nocnego przed przypadkowym włączeniem go w dzień. Kamera współpracuje z dowolnymi monitorami analogowymi w monochromatycznym standardzie CCIR.

Kamera obserwacyjna KDN-1 jest obecnie na wyposażeniu Wojska Polskiego.



Dane Techniczne



Kąt pola widzenia w poziomie	53°
Kąt pola widzenia w pionie	41°
Zasilanie (sieć pokładowa)	18 ÷ 32 V
Waga	<2,6 kg
Wymiary (szerokość x wysokość x długość)	130 x 71 x 210 mm
Zakres temperatury pracy	-40°C ÷ +65°C