

SPECYFIKACJA TECHNICZNA VDP-50

PANEL ZEWNĘTRZNY Z KAMERA	
Napięcie zasilania	12V DC (dostarczone przez monitor)
Montaż	Natynkowy
Przetwornik obrazu	Kolorowy CMOS
Sposób oświetlenia nocnego	diody LED świecące białym światłem
Kąt widzenia kamery (pion/poziom)	34°/48°
Warunki pracy w zakresie temperatur	od -25°C do 50°C
Wymiary zewnętrzne modułu (szer. x wys. x głęb.)	63 x 152 x 45 mm
WIDEO MONITOR	
Napięcie zasilania	DC 12V/1A
Wyświetlacz	7" TFT, LCD, kolor
Pobór mocy	czuwanie <0,2W, praca max <5W
Rozdzielczość	800 x 480 pixeli
Wymiary	214 x 151 x 18 mm
RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (element wyposażenia dodatkowego)	
Kaseta zewnętrzna – unifon (rodzaj zależny od warunków eksploatacji)	do 30 m: przewód 3 x 2 x 0,5mm ² od 30 do 100m: przewód 3 x 2 x 0,8mm ²
Kamera – elektrozaczep	przewód 2 x 1 mm ² elektrozaczep o napięciu stałym i poborze prądu nie większym niż 500mA nie wymaga dodatkowego zasilania