

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/generator-znakow-osd-sg-55hd-ahd-hd-cvi-hd-tvi-p-16369.html>



Generator znaków OSD SG-55HD AHD HD-CVI HD-TVI

Cena brutto	762,80 zł
Cena netto	620,16 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17907

Opis produktu

Urządzenie służy do nakładania znaków alfanumerycznych, grafiki rastrowej oraz grafiki wektorowej na obraz z kamery. Urządzenie SG-55HD to nic innego jak OSD-50HD wyposażone w obudowę złącza, stabilizator oraz przyciski serwisowe.

Od strony sygnału wideo SG-55HD działa jako urządzenie przelotowe, posiadające wejście i wyjście sygnału. Protokół sterowania urządzeniem znajduje się w dokumentacji technicznej.

Dodatkowo SG-55HD może działać w trybie terminala znakowego i wyświetlać wszystkie ciągi znakowe odbierane z kontrolowanego urządzenia. Przykładem może być wyświetlanie wagi, temperatury, lub innych wielkości z dowolnego czujnika wyposażonego w RS-232 / RS-485.

Obsługiwane standardy:	AHD, HD-CVI, HD-TVI
Liczba wejść wideo:	1 x Gniazdo BNC
Liczba wyjść wideo:	1 x Gniazdo BNC
Zasięg RS-485:	1200 m złącze zaciskowe
Wzmocnienie sygnału wideo:	0 dB
Możliwość zmiany czcionki oraz stworzenia własnej tablicy znaków graficznych:	TAK
Wbudowane protokoły KF (kas fiskalnych):	NIE
Możliwość dokładania protokołów KF (kas fiskalnych):	NIE
Obsługa grafiki wektorowej:	TAK
Obsługa grafiki rastrowej:	TAK
Możliwość aktualizacji oprogramowania:	TAK
Obudowa płyty PCB:	TAK
Wbudowany stabilizator:	TAK
Komunikacja:	RS-485
Maksymalna liczba znaków w jednej linii:	50
Maksymalna liczba linii:	40
Maksymalna liczba znaków na ekranie:	2000

Możliwość zmiany wielkości czcionki:	TAK
Możliwość zmiany położenia napisów:	TAK
Blokada klawiatury:	NIE
Zasilanie:	12 V DC / 200 mA (brak zasilacza w zestawie)
Współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • wagi obsługujące protokół cougar 8530, np.: METTLER TOLEDO 8530 • wagi AXIS, RADWAG, RHEWA • rejestratory czasu pracy, np.: EVR-2 • tryb SG-1 – protokół urządzenia SG-1 działającego w trybie wyświetlania symboli, możliwość implementacji własnych protokołów • tryb terminala znakowego i wyświetlanie szesnastkowe • Istnieje możliwość dostosowania oprogramowania do potrzeb klienta, np: dopisanie nowego protokołu komunikacyjnego obsługującego inne urządzenia niż wyszczególnione
Waga:	0.09 kg
Wymiary:	120 x 62 x 30 mm