

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	<b>762,80 zł</b>
Cena netto	<b>620,16 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17907</b>

### 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"> <li>• wagi obsługujące protokół cougar 8530, np.: METTLER TOLEDO 8530</li> <li>• wagi AXIS, RADWAG, RHEWA</li> <li>• rejestratory czasu pracy, np.: EVR-2</li> <li>• tryb SG-1 – protokół urządzenia SG-1 działającego w trybie wyświetlania symboli, możliwość implementacji własnych protokołów</li> <li>• tryb terminala znakowego i wyświetlanie szesnastkowe</li> <li>• Istnieje możliwość dostosowania oprogramowania do potrzeb klienta, np: dopisanie nowego protokołu komunikacyjnego obsługującego inne urządzenia niż wyszczególnione</li> </ul>
Waga:	0.09 kg
Wymiary:	120 x 62 x 30 mm