

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/generator-znakow-osd-50hd-p-6640.html>

GENERATOR ZNAKÓW OSD-50HD



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OSD-50HD
Kod EAN	5902887048425

Opis produktu

Obsługiwane standardy: AHD, HD-CVI, HD-TVI ; Wzmocnienie sygnału wideo: 0 dB ; Obsługa grafiki wektorowej; Obsługa grafiki rastrowej; Komunikacja: UART 3.3 V ; Komunikacja przy użyciu urządzeń opcjonalnych: PORT-22 ; Maksymalna liczba znaków w jednej linii: 50 ;

Urządzenie służy do nakładania znaków alfanumerycznych, grafiki rastrowej oraz grafiki wektorowej na obraz z kamery

OSD-50HD produkowane jest jako płytki PCB i dedykowane dla urządzeń, gdzie wymagana jest jednoczesna obserwacja obrazu, jak i odczyt danych wysyłanych z umieszczonych w urządzeniu czujników. Przy założeniu współpracy OSD-50HD z takimi rozwiązaniami jak Arduino lub Nucleo, proponujemy dodatkowo użycie konwertera PORT-22.

Od strony sygnału wideo OSD-50HD działa jako urządzenie przelotowe, posiadające wejście i wyjście sygnału Protokół sterowania urządzeniem znajduje się w dokumentacji technicznej.

Więcej informacji o systemach OSD na stronie www.osd.systems %s

Obsługiwane standardy:	AHD, HD-CVI, HD-TVI
Wzmocnienie sygnału wideo:	0 dB
Możliwość zmiany czcionki oraz stworzenia własnej tablicy znaków graficznych:	
Wbudowane protokoły KF (kas fiskalnych):	
Możliwość dokładania protokołów KF (kas fiskalnych):	
Obsługa grafiki wektorowej:	
Obsługa grafiki rastrowej:	
Możliwość aktualizacji oprogramowania:	
Obudowa płyty PCB:	
Wbudowany stabilizator:	
Komunikacja:	UART 3.3 V
Komunikacja przy użyciu urządzeń opcjonalnych:	PORT-22

Maksymalna liczba znaków w jednej linii:	50
Maksymalna liczba linii:	40
Maksymalna liczba znaków na ekranie:	2000
Możliwość zmiany wielkości czcionki:	
Możliwość zmiany położenia napisów:	
Generator krzyża:	
Blokada klawiatury:	
Zasilanie:	3.3 V DC
Pobór prądu:	Zasilanie poprzez PORT-22 240 mA (obydwa wejścia: 3V3A oraz 3V3D)
Współpraca:	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:	0.02 kg
Wymiary:	91 x 36 x 11 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata