

## Formularz asortymentowy

Dostawa i montaż nośnika wizyjnego wraz z podkonstrukcją mocowaną do ściany oraz wykonanie instalacji elektrycznej.

Nazwa, typ, producent: Sceo led screen ph4-0322-O-001

Rok produkcji : 2023

### Specyfikacja techniczna ekranu LED

Parametr	Wymagania minimalne	Oferowane Parametry (TAK/NIE)
Wymiary ekranu LED 1 sztuka	wysokość 3 m x szerokość 5,5 m	TAK
Powierzchnia ekranu nie mniejsza niż	16,5 m <sup>2</sup>	TAK
Rozdzielczość ekranu	1408 x 768 px	TAK
Typ diody	SMD	TAK
Konfiguracja pixela	1R 1G 1B	TAK
Pixel	nie gorszy niż 4 mm	TAK
Jasność	nie mniej niż 4500 cd/m <sup>2</sup>	TAK
Częstotliwość odświeżania LED	minimum 3840 Hz	TAK
Kąty widzenia	140 st. pionowo / 160 st. poziomo	TAK
Żywotność przy 50% jasności	100 000 h	TAK
Klasa ochrony	min. IP 20	TAK
Zastosowanie	wewnętrzne	TAK
Zasilanie	100-240 VAC, 50/60 Hz	TAK
System chłodzenia	pasywny	TAK
Typ kabinetu	Pełen serwis od przodu	TAK
Materiał kabinetu	Stal	TAK
<b>Sterownik ekranu LED z wbudowanym odtwarzaczem plików</b>		
Tryb pracy	- zarządzanie treścią na ekranie w trybie odtwarzania plików z pamięci wewnętrznej - wyświetlenia obrazu na ekranie z podłączonego do HDMI źródła obrazu  Zmiana trybu pracy za pomocą przycisku na obudowie sterownika oraz z poziomu oprogramowania do zarządzania sterownikiem.	TAK
Ilość obsługiwanych pikseli	Minimum 2000000	TAK
Złącza	HDMI 1.4 (in/ out)	TAK
Obsługa sensorów	obsługa sensora jasności, obsługa sensora temperatury i obsługa sensora wilgotności powietrza	TAK
Kontrola jasności		TAK
WiFi	Zapis plików w pamięci wewnętrznej sterownika.	TAK
USB	USB 3.0 z funkcją odtwarzania plików z pamięci przenośnej.	TAK
Wyjście audio	Jack 3,5 mm	TAK
Porty wyjściowe Gigabit Ethernet	4 szt.	TAK
Funkcje dodatkowe	- Wygaszanie ekranu w określonych godzinach	TAK

	- Funkcja zdalnego zarządzania treścią (przez internet) z poziomu przeglądarki internetowej	
Funkcja GPS	Tak	TAK
Zasilanie	12V	TAK
<b>Procesor obrazu All in One</b>		
Możliwość zarządzania z panelu przedniego	TAK	TAK
Wbudowany skaler	TAK	TAK
Funkcja PIP	TAK	TAK
Obsługiwana rozdzielczość	min. (1920 x 1080 pikseli)	TAK
Regulacja jasności z poziomu panelu procesora	TAK	TAK
Obsługiwana ilość pikseli	min. 3500000	TAK
Ilość warstw obrazu	min. 3	TAK
Ilość obsługiwanych presetów	min. 10	TAK
Porty wyjściowe	RJ45	TAK
Ilość portów wyjściowych	minimum 5 szt.	TAK
Obsługiwana rozdzielczość dla portu wyjściowego	min. 650 000 px	TAK
ilość wejść HDMI 1.3	1 szt.	TAK
ilość wejść DVI (IN & LOOP)	1 szt.	TAK
ilość wejść 3G-SDI	1 szt.	TAK
Ilość wejść optycznych 10G	1 szt.	TAK
Ilość wyjść HDMI 1.3	1 szt.	TAK
Obudowa	rack 19"	TAK
Funkcja GNLOCK IN-LOOP	TAK	TAK
<b>Oprogramowanie do zarządzania treścią</b>		
Zarządzanie treścią zdalne, przez internet z poziomu przeglądarki internetowej	Tak	TAK
Dowolne zarządzanie treścią na ekranie	TAK	TAK
Podział obszaru ekranu na warstwy	TAK	TAK
<b>Gwarancja na cały przedmiot zamówienia licząc od daty odbioru końcowego</b>	<b>Min. 24 miesiące</b>	TAK
<b>Ekran LED fabrycznie nowy wyprodukowany w 2023r.</b>	<b>TAK</b>	TAK
<b>W okresie gwarancji wymiana modułu przy uszkodzeniu 1 diody LED</b>	<b>TAK</b>	TAK
<b>Dołączone zapasowe moduły LED</b>	<b>12 sztuk</b>	TAK