

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

Nazwa, typ, producent **Full Design / P4 / P4-5760x3200 NOVASTAR-TB60**
NOVASTAR-VX600

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 ²	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 ²	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/ z tyłu (<i>proszę wpisać</i>)	TAK - z przodu
Materiał kabinetu	Stal/ aluminium (<i>proszę wpisać</i>)	TAK - Stal
Sterownik ekranu LED z wbudowanym odtwarzaczem plików		
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 - Funkcja zdalnego zarządzania treścią (przez internet) z poziomu przeglądarki internetowej	TAK
Funkcja GPS	Tak	TAK
Zasilanie	12V	TAK
Procesor obrazu All in One		
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
Oprogramowanie do zarządzania treścią		
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
Gwarancja na cały przedmiot zamówienia licząc od daty odbioru końcowego	Min. 24 miesiące	TAK
Ekran LED fabrycznie nowy wyprodukowany w 2023r.	TAK	TAK
W okresie gwarancji wymiana modułu przy uszkodzeniu 1 diody LED	TAK	TAK
Dołączone zapasowe moduły LED	12 sztuk	TAK