

RM-SIP-iPI

Inteligentny panel informacyjny

Inteligentne panele informacyjne RM-SIP-iPI – przeznaczone są do prezentacji informacji wizualnej dla pasażerów. Przeznaczone są dostosowania wewnątrz i zewnątrz budynków. Panele wyposażone są w obudowy wandaloodporne z szybą antywłamaniową w klasie minimum P3, które zapewniają całkowitą szczelność. Konstrukcja paneli gwarantuje ich niską masę i kompaktowość przy zachowaniu wysokich parametrów użytkowych.

Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur pracy:	0°C +40°C -25°C +50°C (opcjonalnie)
Wilgotność względna:	10% do 95%
Stopień ochrony:	IP66

Zasilanie:

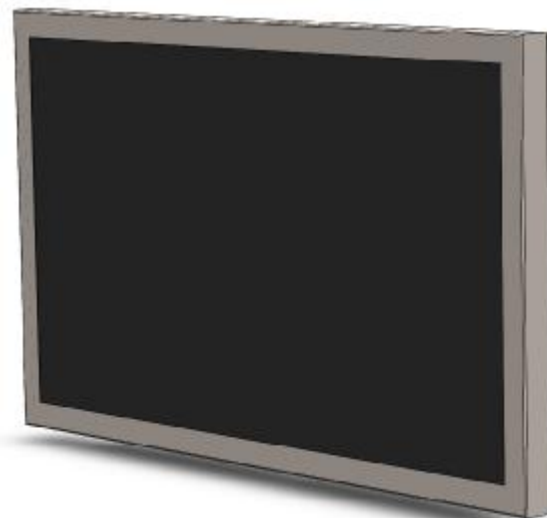
Napięcie	230V AC ±10%
Pobór mocy	do 250W do 450W (z opcją grzania)

Dostępne interfejsy transmisyjne:

• Ethernet	do 60m
• EOP	do 300m (opcja)
• DSL	do 1000m (opcja)
• Światłowód MM	do 1500m (opcja)
• Światłowód SM	do 8000m (opcja)

Parametry obrazu:

• Podświetlenie	LED
• Rozdzielczość	1920x1080
• Ilość kolorów	16,7M
• Kąt widzenia matrycy	178°H / 178°V
• Czas reakcji	8ms
• Jasność	≥400cd/m ²
• Kontrast	>4000:1



Wykonania:

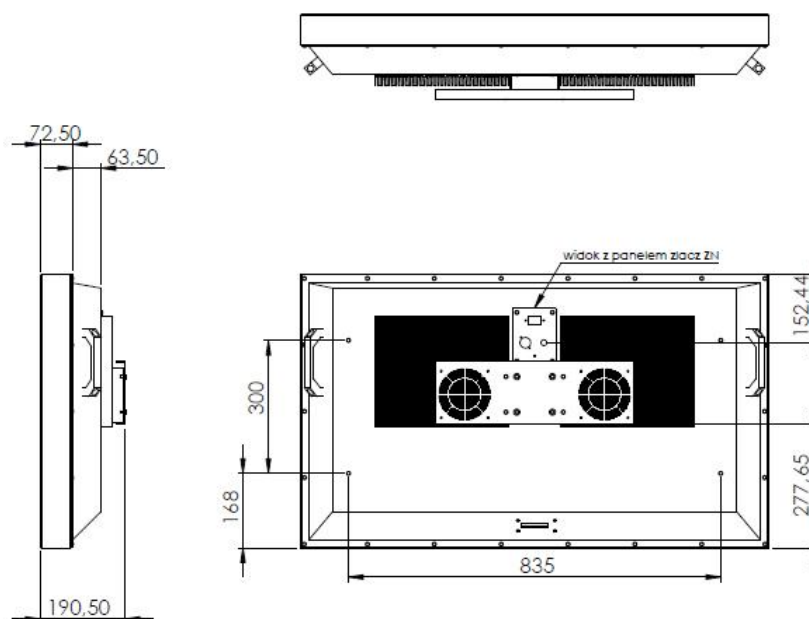
• Materiał obudowy	stal kwasoodporna, aluminium
• Szyba	klejona P3 klejona P3 anti-glare (opcjonalnie) klejona P4 klejona P4 anti-glare (opcjonalnie) poliwęglan (opcjonalnie)
• Medium transmisyjne	miedź, światłowód, zasilanie

Wszystkie znaki towarowe i nazwy firm, zostały użyte jedynie w celu informacyjnym i są wyłączną własnością tychże firm..

Parametry inteligentnych paneli informacyjnych RM-SIP-iPI

Nazwa	Rozmiar	Wymiary [szer x wys x gł]	Waga [kg]	Uwagi
RM-SIP-iPI/32	32"	780 x 465 x 120	40	Dostępne wszystkie opcje wykonania
RM-SIP-iPI/42	42"	1050 x 620 x 150	80	Dostępne wszystkie opcje wykonania
RM-SIP-iPI/55	55"	1130 x 770 x 130	100	Dostępne wszystkie opcje wykonania

Widok panelu informacyjnego RM-SIP-iPI/42



Nazwa	Rozmiar panelu	Numer katalogowy	Opis / Wersja
RM-SIP-iPI/32	32"	30236	Zakres temperatur pracy: -25°C +50°C
RM-SIP-iPI/42	42"	30199	Zakres temperatur pracy: -25°C +50°C
RM-SIP-iPI/55	55"	30328	Zakres temperatur pracy: -25°C +50°C