

MOTORR

Технические характеристики Одностороннего светодиодного LED постера

Шаг пикселя	P1.25 в помещении	P1.538 в помещении	P1.85 в помещении	P2 в помещении	P2,5 в помещении	P4 в помещении	P5 в помещении
Размер модуля	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160
Разрешение модуля	256x128	208x104	172x86	160x80	128x64	80x40	64x32
Режим сканирования	64С	52С	43С	40С	32С	20С	16С
Конфигурация светодиодов	1010 (Джоб)	1010 (Джоб)	1515	1515	1515/2020	2020	2020
Яркость (нит)	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Способ работы	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток
Серая шкала	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит
Постоянная Цветовая шкала	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион
Угол обзора (H/V)	2170°/2170°	2170°/2170°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°
Коэффициент контрастности	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Входное напряжение модуля (В)	5V	5V	5V	5V	5V	5V	5V
Максимальный ток модуля	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А
Максимальная мощность (Вт/Шт)	420	420	420	420	420	420	420
Средняя мощность (Вт/Шт)	140	140	140	140	140	140	140
Уровень IP	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42
Входное напряжение	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В
Вес	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг
Толщина	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм
Время работы	2100000	2100000	2100000	>100000	2100000	>100000	2100000
Рабочая температура	-20°~+60°	-20°~+60°	-20°~+60°	-20°~+60°	-20°~+60°	-20°~+60°	-20°~+60°
Рабочая влажность	10%~95%	10%~95%	10%~95%	10%~95%	10%~95%	10%~95%	10%~95%
Сертификация	FCC/CE/RoHS/Bis						

MOTORR

Технические характеристики Двустороннего светодиодного LED постера

Шаг пикселя	P1.25 в помещении	P1.538 в помещении	P1.85 в помещении	P2 в помещении	P2,5 в помещении	P4 в помещении	P5 в помещении
Размер модуля	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160
Разрешение модуля	256x128	208x104	172x86	160x80	128x64	80x40	64x32
Режим сканирования	64С	52С	43С	40С	32С	20С	16С
Конфигурация светодиодов	1010 (Джоб)	1010 (Джоб)	1515	1515	1515/2020	2020	2020
Яркость (нит)	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Способ работы	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток
Серая шкала	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит
Постоянная Цветовая шкала	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион
Угол обзора (H/V)	2170°/2170°	2170°/2170°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°
Коэффициент контрастности	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Входное напряжение модуля (В)	5V	5V	5V	5V	5V	5V	5V
Максимальный ток модуля	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А
Максимальная мощность (Вт/Шт)	420	420	420	420	420	420	420
Средняя мощность (Вт/Шт)	140	140	140	140	140	140	140
Уровень IP	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42
Входное напряжение	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В	110~240 В
Вес	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг
Толщина	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм
Время работы	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000	≥ 100000
Рабочая температура	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°
Рабочая влажность	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%
Сертификация	FCC/CE/RoHS/Bis						

MOTORR

Технические характеристики

Мультифункционального светодиодного LED постера

Шаг пикселя	P1.25 в помещении	P1.538 в помещении	P1.85 в помещении	P2 в помещении	P2,5 в помещении	P4 в помещении	P5 в помещении
Размер модуля	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160
Разрешение модуля	256x128	208x104	172x86	160x80	128x64	80x40	64x32
Режим сканирования	64С	52С	43С	40С	32С	20С	16С
Конфигурация светодиодов	1010 (Джоб)	1010 (Джоб)	1515	1515	1515/2020	2020	2020
Яркость (нит)	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Способ работы	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток
Серая шкала	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит	16 бит
Постоянная Цветовая шкала	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион	281 триллион
Угол обзора (H/V)	2170°/2170°	2170°/2170°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°	2140°/2140°
Коэффициент контрастности	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Входное напряжение модуля (В)	5V	5V	5V	5V	5V	5V	5V
Максимальный ток модуля	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А	3.5 А
Максимальная мощность (Вт/Шт)	420	420	420	420	420	420	420
Средняя мощность (Вт/Шт)	140	140	140	140	140	140	140
Уровень IP	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42
Входное напряжение	110-240 В	110-240 В	110-240 В	110-240 В	110-240 В	110-240 В	110-240 В
Вес	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг
Толщина	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм
Время работы	2100000	2100000	2100000	>100000	2100000	>100000	2100000
Рабочая температура	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°
Рабочая влажность	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%	10% ~ 95%
Сертификация	FCC/CE/RoHS/Bis						