

traulux - Qfix II

PANTALLA LED

PARA INSTALACIONES INDOOR



traulux - Qfix

USO DE CÁMARA SIN PREOCUPACIONES

El IC que utiliza tiene modo de escaneo de dispersión de grises PWM, se utiliza para mejorar el nivel de escala de grises de la pantalla y la frecuencia de actualización de la toma.

Esto se ha implementado para presentar más detalles en un nivel de escala de grises baja.



traulux - Qfix

DEGRADADO SUAVE EN BLANCO Y NEGRO

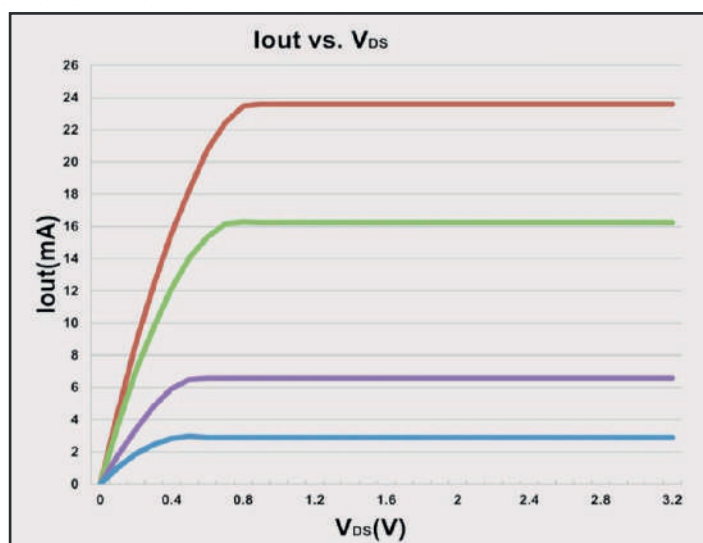
Aplique la innovadora tecnología de compensación de grises para mejorar la relación de contraste de la imagen.



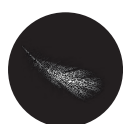
traulux - Qfix

TECNOLOGÍA DINÁMICA DE AHORRO DE ENERGÍA

- El plan de suministro de energía de bajo voltaje reduce el consumo de energía inútil.
- El modo de espera inteligente reduce el consumo de energía estática.
- El método de ajuste de imagen de autoadaptación reduce el consumo de energía de operación.



DISEÑO DE PLACA BASE 2 EN 1



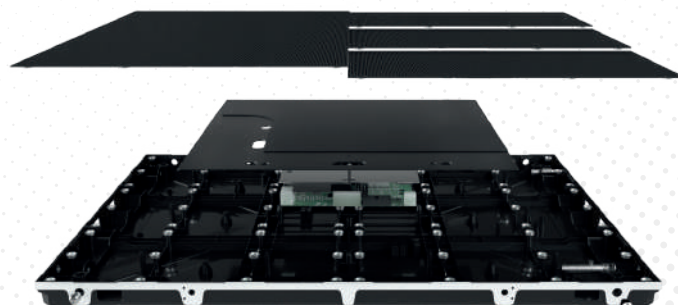
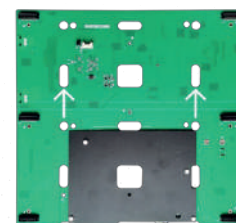
Más ligero.



Radiación reducida,
rendimiento antifrecuencia
mejorado.



Instalación
y mantenimiento
eficientes.

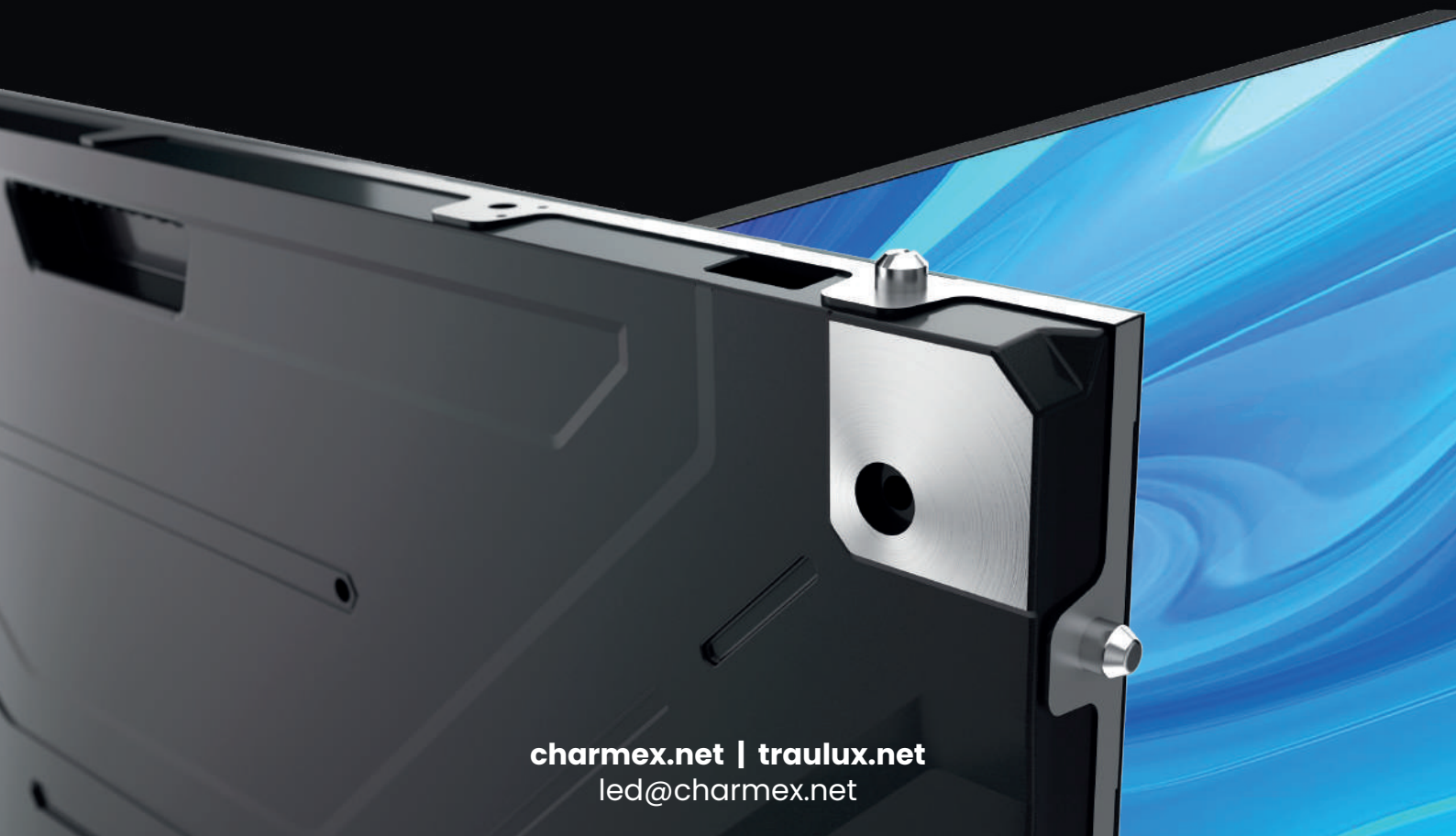


traulux - Qfix

INSTALACIÓN RÁPIDA Y ESTRUCTURA LIGERA QUE PERMITE ADAPTARSE A CUALQUIER SITIO

31mm grosor total | 6.2kg por cabinet

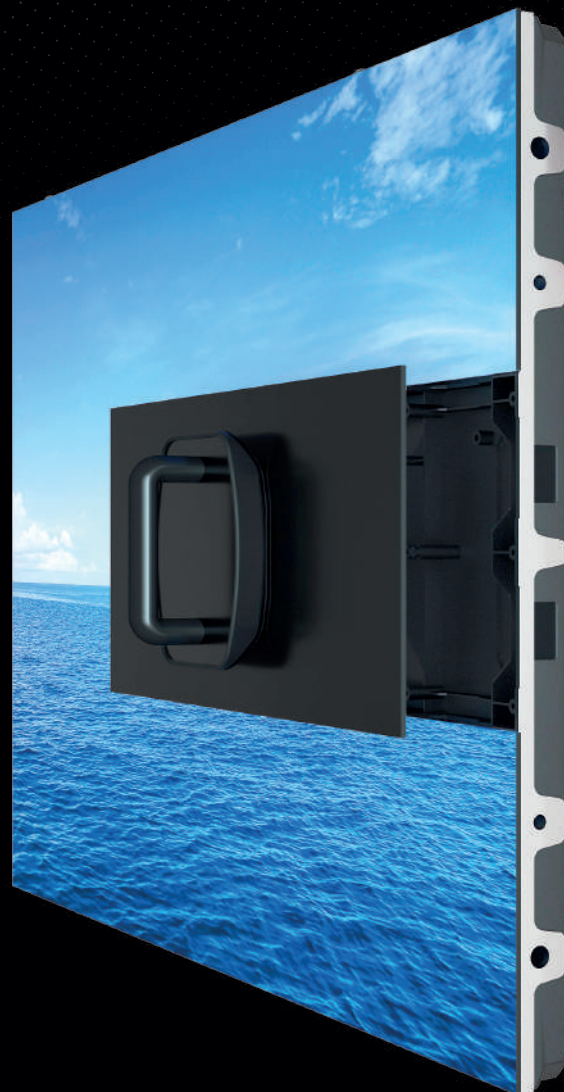
- Modo de instalación estándar de montaje en pared con soporte de gran resistencia.
- Procedimiento de instalación sencillo sin necesidad de soldadura eléctrica, lo que ahorra tiempo y mano de obra.
- Barras de visualización pre montadas antes de la entrega para mejorar la eficiencia de la instalación en el sitio.



traulux - Qfix

MANTENIMIENTO

- Mantenimiento frontal, con módulos magnéticos, facilitando la colocación de los mismos.
- Listo para usar desde el primer momento gracias a sus archivos precargados, simplificando tu experiencia al máximo.
- Instalación frontal sin necesidad de espacio adicional para mantenimiento.



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo	TRAULUX QFIX-H31-1.8	TRAULUX QFIX-H31-2.5
Pixel Pitch	1.8	2.5
Tamaño del módulo	320x160mm	320x160mm
Luminosidad	800 nits	800 nits
Dimensiones del Cabinet	640x480x31mm	640x480x31mm
Resolución del módulo	174x87	128x64
Resolución del cabinet	348x261	256x192
Consumo máximo (m2)	287w	287w
Consumo máximo (cabinet)	88w	88w
Consumo medio (m2)	140w	140w
Consumo medio (cabinet)	44w	44w
Peso (m2)	20.18kg	20.18kg
Peso (cabinet)	6.2kg	6.2kg
Tipo de mantenimiento	Frontal	Frontal
Frecuencia de refresco	3840Hz	3840Hz
Grado de proteccion IP	IP30	IP30
Escala de Grises en bits	13	13
Material del Cabinet	Aluminio	Aluminio
Contraste	≥6500 : 1	≥6500 : 1
Ángulo de visión	170°	170°
Temperatura de trabajo	-10 ~ 40	-10 ~ 40
Vida útil de los LEDs	100000 Horas	100000 Horas
Receiving Card	A5s	A5s

ESCENARIOS DE USO



Use the information on the screen to claim your baggage

← Baggage Claim 10-17 18-25 Baggage Claim →

Exit & Belt Directions

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
ZH1415	12:50	BEIJING	Arrived	20	5
ZH9545	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA3629	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA4208	12:55	LANZHOU	Arriving	23	5
G64048	12:55	LANZHOU	Arriving	23	5
ZH4208	12:55	LANZHOU	Arriving	23	5
MU4585	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
MF4563	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
CA3624	12:55	URUMQI	Arrived	14	4

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
CZ3631	11:38	SHENZHEN	Arrived	14	4
MU2995	11:37	WUJI	Arrived	12	4
ZH4315	11:32	SHANGHAI	Arrived	17	4
CA4218	11:32	SHANGHAI	Arrived	17	4
MU2889	11:32	DAU	Arrived	17	4
CA3251	11:32	IGGIAO	Arrived	17	4
HQ1119	11:32	IGGIAO	Arrived	17	4
MU5401	11:32	IGGIAO	Arrived	17	4
HQ1286	11:41	IGGIAO via SHANGHAI	Arrived	17	4
CA3257	11:41	ANHUI	Arrived	17	4
TV4239	11:48	ZHONGZHOU	Arrived	18	4
ZH4272	11:48	ZHONGZHOU	Arrived	18	4

Exit & Belt Directions

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
ZH1158	12:00	TIANJIN	Arr	21	5
CA4892	12:00	TIANJIN	Arr	21	5
CA4284	12:00	TIANJIN	Arr	21	5

traulux

charmex.net | traulux.net
led@charmex.net