

traulux - Qfix II GOB

PANTALLA LED

PARA INSTALACIONES INDOOR



traulux - Qfix II GOB

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 II GOB

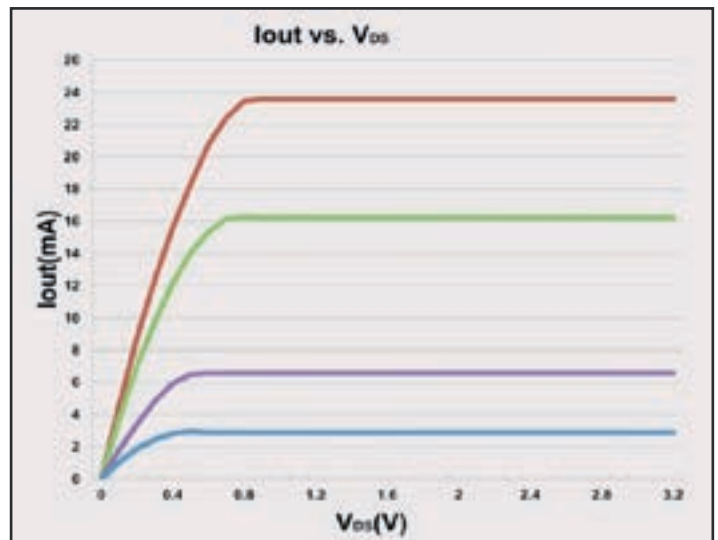
DEGRADADO SUAVE EN BLANCO Y NEGRO

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



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



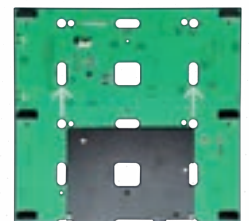
Más ligero.



Radiación reducida,
rendimiento antifrecuencia
mejorado.



Instalación
y mantenimiento
eficientes.



traulux - Qfix II GOB

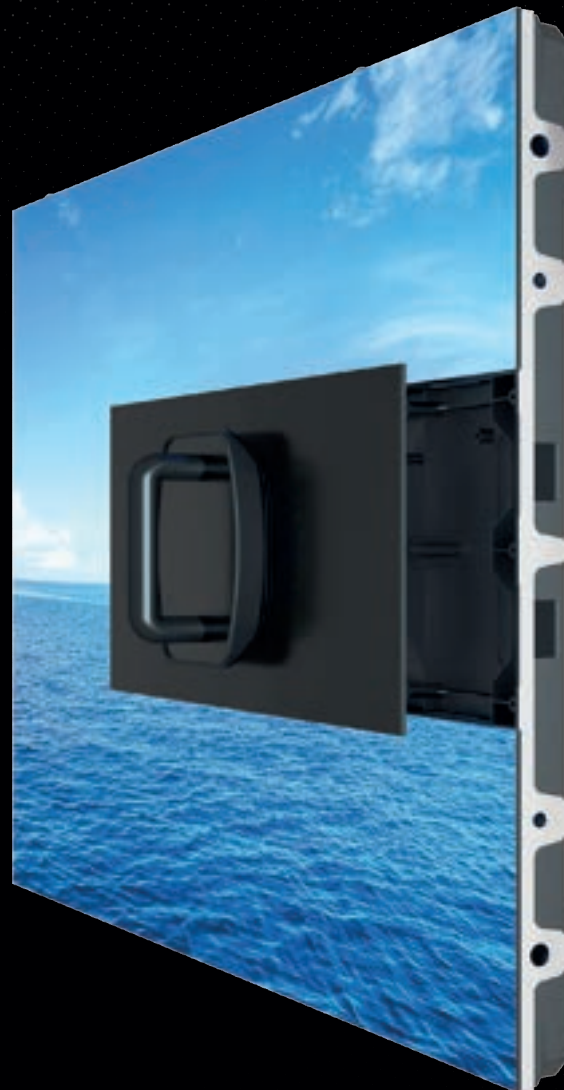
INSTALACIÓN RÁPIDA Y ESTRUCTURA LIGERA QUE PERMITE ADAPTARSE A CUALQUIER SITIO

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.

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-GOB-1.8	TRAULUX QFIX-GOB-2.5
Tamaño del cabinet /mm	640 x 480 x 31	640 x 480 x 31
Resolución	344 x 258	256 x 192
Area Cabinet (m ²)	0.3072	0.3072
Peso (Kg)	6.2±0.1	6.2±0.1
Material	Aluminio	Aluminio
Disposición del módulo	2 x 3	2 x 3
Frecuencia de refresco	3840hz	3840Hz
Armario Distribución CA	≤90	≤70
Mantenimiento	Frontal	Frontal
Brillo	800	800
Contraste	≥6500 : 1	≥6500 : 1
Profundidad de procesamiento del color (bits)	13	13
Distancia de visión óptima (m)	≥3.6	≥3.6
Ángulo de visión (H/V°)	170/170	170/170
Potencia máxima de entrada de CA (W/m ²)	358	322
Temperatura de funcionamiento ()	-10 ~ 40	-10 ~ 40
Humedad de funcionamiento (HR)	10%~80% No condensation	10%~80% No condensation

ESCENARIOS DE USO



Use the information on the screen to claim your baggage

← Baggage Claim 10-17 18-25 →

Exit & Belt Directions

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
ZH1416	12:50	BEIJING	Arrived	20	5
ZH9546	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA3629	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA4208	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
G54048	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
ZH4208	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
MU4585	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
MF4563	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
CZ3344	12:55	URUMQI	Arrived	14	4

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
ZH1416	12:50	BEIJING	Arrived	20	5
ZH9546	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA3629	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA4208	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
G54048	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
ZH4208	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
MU4585	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
MF4563	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
CZ3344	12:55	URUMQI	Arrived	14	4

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
ZH1416	12:50	BEIJING	Arrived	20	5
ZH9546	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA3629	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA4208	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
G54048	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
ZH4208	12:55	LANZHOU	rriving	23	5
MU4585	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
MF4563	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
CZ3344	12:55	URUMQI	Arrived	14	4

traulux

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

traulux - Qfix II GOB

¿QUÉ ES LA GAMA GOB?

Cuando hablamos de la gama GOB nos referimos a esos productos que se les añade por encima una capa de resina. Las siglas de GOB vienen del inglés que quieren decir **"GLUE ON BOARD"** haciendo referencia a la capa de resina que añadimos encima de la placa.

VENTAJAS

La ventaja mas importante que conseguimos, respecto el SMD, es que tenemos mayor resistencia en la pantalla, ya que estamos hablando que tendría una capa de protección.

¿CUÁNDO USAR GOB?

Los mejores casos en los cuales se tendría que usar el GOB es en sitios donde la pantalla pueda estar fácilmente al alcance de la gente, ya que gracias a su capa de protección conseguimos una resistencia superior para los usuarios finales que podrían romper algún píxel si no dispusiéramos de esta protección.

