

Soft View modelo SOFV-1xiQ

Verdadera inteligencia que simplifica su vida al realizar pruebas en pantalla



Sensor iQ de alta precisión

El sensor de luz iQ se comunica en forma inalámbrica con la visionadora de mesa Soft View. El diseño único del sensor de mano le permite medir la luz que alcanza una superficie plana, y así captura el nivel de brillo del monitor. Luego transmite automáticamente esa información a la visionadora. La información se utiliza para calibrar el nivel de luz de la unidad y lograr una consistencia óptima con la luminosidad del monitor.

El sensor iQ también calibra en forma automática la Soft View. Durante este proceso el sensor se ajusta a la luz ambiental de la habitación y realiza una medición lineal de la luminosidad de la visionadora. Luego, con sólo oprimir un botón, se ajusta a 500 lux, lo recomendado por la norma ISO para la revisión de color en pruebas de pantalla.



El nuevo y revolucionario sensor de luz iQ incrementa la fama de GTI Graphic Technology, Inc. como el primer diseñador y fabricante de productos de iluminación y de revisión del color D5000 de tolerancia reducida para las industrias de las artes gráficas y la fotografía.

La solución inteligente para sus pruebas en pantalla

La SOFV-1xiQ de Graphiclite es una visionadora de mesa para la realización de pruebas en pantalla que:

- Brinda una comparación precisa de color entre el monitor de la computadora y una prueba impresa o una impresión
- Permite una magnífica consistencia en la iluminación D50 al cumplir con la norma ISO 3664:2009 de la calidad del color para un rendimiento superior
- Permite evitar los procesos manuales y las conjeturas al hacer pruebas en pantalla
- Establece un proceso automatizado y simplificado que brinda una precisión constante y calidad superior
- Mejora la eficiencia al permitir una conexión inalámbrica entre la estación de trabajo y la visionadora (no se necesita USB)

Visionadora de primera calidad

La SOFV-1xiQ que cumple con la norma ISO 3664:2009 de D50 presenta un procesador integrado que permite la comunicación inalámbrica con el sensor iQ, la concordancia de brillo automática con el monitor, y la calibración y control automáticos de la luz ambiental. Otros beneficios incluidos:

- Protectores de luz ajustables en los alumbrados superiores e inferiores que mejoran la consistencia de luz
- Superficie de revisión de acero que permite la utilización de imanes (incluidos con la unidad) para sostener el material gráfico
- Paredes laterales removibles para la revisión de piezas de mayor tamaño
- Atenuación de luz digital para un ajuste preciso del nivel de luz
- Controles de usuario en el panel frontal de fácil acceso



Modelo SOFV-1xiQ

Calibración garantizada: del monitor a la visionadora

Calibración sencilla y automática

Para obtener una comparación precisa de la imagen, la luminosidad de la visionadora debe concordar con la del monitor. Hasta la creación del modelo revolucionario SOFV-1xiQ no existía en el mercado un sistema que consiguiera esto en forma precisa y consistente.

Donde sea que realice pruebas en pantalla

Además de la visionadora de mesa Soft View, el sistema iQ está disponible para utilizarse con la serie de alumbrados colgantes GLE y las estaciones para evaluar color EVS de GTI.

Los procedimientos tradicionales para que la luz blanca de la visionadora concuerde con la del monitor incluyen el ajuste visual de la luminosidad y la utilización de un medidor de luz. Con estos métodos la carga de la calibración entre el monitor y la visionadora recae sobre el usuario. La SOFV-1xiQ logra que la calibración, antes un procedimiento de habilidades manuales, se transforme en un

proceso automatizado y simplificado que se logra en sólo tres pasos:



1. En el panel de control de la visionadora, seleccionar hacer la concordancia.

2. Sostener el sensor iQ contra un área de color blanco de la imagen que se ve en el monitor.



3. Ajustar la luminosidad.

Además de brindar una calibración precisa de acuerdo al nivel de luz de 500 lux de la norma ISO 3664:2009, el sensor iQ permite que la Soft View mantenga la calibración y la linealización de la salida de luz, corroborando la ubicación de la visionadora para que no haya excesiva luz ambiental.

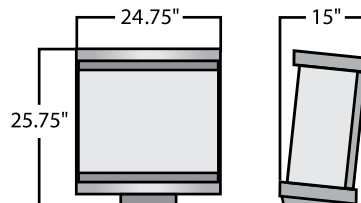
Alta calidad y eficiencia de producción

Un sistema efectivo de pruebas en pantalla acortará el ciclo de producción, reducirá los costos y mejorará la satisfacción del cliente. La SOFV-1xiQ garantiza la calibración y la luminosidad precisas entre un monitor y una prueba con sólo oprimir un botón. Sin cables, computadoras, programas ni complicaciones.

Especificaciones

Visionadora SOFV-1xiQ

Dimensiones	63 x 38 x 65 cm/ Ancho x profundo x alto
Ancho x profundo de la base	24.75 x 15 x 25.75"
Area de revisión	34 x 29cm/13.5 x 11.5"
Ancho x alto	61 x 50cm/24 x 19.5"
Poder	80 vatios
Voltaje	Para operación a 110, 120 ó 230 voltios
Peso	15 Kgs./33 Lbs.



Sensor inalámbrico iQ

Dimensiones	10.5 x 6.5 x 2.2cm/ Ancho x profundo x alto
Peso	4.125 x 2.57 x .875"
	.09 Kg./3.1 onzas

El diseño del sensor iQ facilita su abertura para acceder a la pila y reemplazarla.

