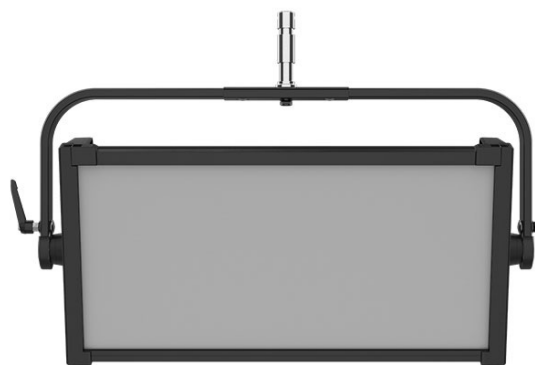


onAir Panel 2 IP

LO DESTACADO

- Luminaria tipo panel de luz suave de formato 2x1 LED de espectro completo para transmisión, películas y eventos especiales
- Clasificación IP65 para uso en interiores o exteriores en todo tipo de clima
- Ajustes preestablecidos de temperatura de color lineal de 2800 K a 8000 K con alto CRI y CQS
- Rueda de color virtual con color a juego con los colores de gel populares
- +/- Ajuste verde y Red Shift (rojo emulado) a través de DMX o control a bordo
- RDM (administración remota de dispositivos) y control inalámbrico CRMX para mayor flexibilidad
- PWM (modulación de ancho de pulso) ajustable para evitar el parpadeo en la cámara
- Funcionamiento prácticamente silencioso para su uso en aplicaciones de estudio
- Velocidades y curvas de atenuación ultra suaves de 16 bits para complementar cualquier esquema de iluminación
- Cambie fácilmente las opciones de montaje de Jr Pin a Omega Bracket
- Ranura de inserción para difusores y filtro intensificador (se vende por separado)
- Diseño resistente para años de uso rudo en las condiciones más extremas
- Control a bordo fácil de usar con acceso completo a todas las funciones del dispositivo sin la necesidad de un controlador dedicado
- Puerto USB para actualizaciones de software de dispositivos
- Entrada de alimentación de 28 VCC a través de XLR de 3 pines para alimentar el dispositivo desde una batería externa



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: 448 LEDs (RGB tricolor) 1,4 W, (150 mA), 50.000
- Fuente de luz: 448 LEDs (WW) 0,50 W, (150 mA), 50.000 horas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 8000 K
- Temperatura de color (al máximo): 7220 K
- CRI : 95
- Ángulo de haz: 100.2°
- Ángulo de campo: 157°
- Lúmenes: 22,508
- Iluminancia: 349 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25,000 Hz

EFFECTOS DINÁMICOS

- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Frecuencia de : 0 a 30 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí

- Preajustes de temperatura de color: Sí
- Modos de atenuación: 4
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 849 x 139 x 553 mm (33.4 x 5.4 x 21.6 in)
- Peso: 17.1 kg (37.9 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: Aleación de aluminio

CONEXIONES

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powerkon
- Entrada de energía: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de energía: 28 VCC, 3 pines IP65 XLR
- Conectores de datos: XLR IP65 de 5 pines, compatible con etherCON® de Seetronic Longitud del cable (alimentación): 1,5 m (5 ft)
- Longitud del cable (alimentación): 1,5 m (5 ft)
- Conexión de software: USB

CONTROL

- Protocolo de Control: Art-Net, sACN, DMX, CRMX, RDM
- Canales DMX : 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 15, 16, 18, 23 o 32
- Canales Art-Net : 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 15, 16, 18, 23 o 32
- Modos/Personalidades: 12 personalidades (1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 15, 16, 18, 23, 32)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Conexión de energía: 3 unidades a 100 V; 4 unidades @ 120 V; 7 unidades @ 208 V; 8 unidades @ 230 V, 8 unidades @ 240 V
- Potencia y Corriente: 372 W, 3.104 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 371 W, 1.774 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 370 W, 1.608 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, FCC,
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Temperatura (Ambiente): -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- onAir Panel 2 IP
- Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega con hardware de montaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- onAir Panel 2 IP Barndoor
- onAir Panel 2 IP 60deg Honeycomb
- onAir Panel 2 IP Diffusion Filter Pack
- onAir Panel 2 IP Intensifier Filter
- onAir Panel 2 IP Pole Op Yoke
- onAir Panel 2 IP Pole Op Yoke
- Professional Clamps: CTC-50HC, CTC-50HCN

- Seetronic Powerkon power linking cables
- 5-pin DMX Cables
- Ethernet Cables