onAir Panel Min IP FEATURES

- Equipo estilo mini panel de luz suave LED de espectro completo para transmisión, películas y eventos especiales
- Clasificación IP65 para uso en todo tipo de clima en interiores o exteriores
- Preajustes lineales de temperatura de color de 2800 K a 8000 K con alto CRI y CQS
- Rueda de color virtual a juego con los colores de gel populares
- +/- Ajuste verde y desplazamiento al 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 ajustable (modulación de ancho de pulso) para evitar el parpadeo en la cámara
- Funcionamiento completamente silencioso para su uso en aplicaciones de estudio
- Velocidades y curvas de atenuación ultra suaves de 16 bits para complementar cualquier esquema de iluminación



- Ranura para accesorios (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 equipo sin la necesidad de un controlador dedicado
- Puerto USB para actualizaciones de software de dispositivos
- Diseño compacto perfecto para instalación en interiores o para eventos en exteriores
- Entrada de alimentación de 28 VCC a través de XLR de 3 pines



OPTICAL

- Entrada de alimentación de 28 VCC a través de XLR de 3 pines
- Fuente de luz: 40 LED (WW) 0,50 W, (150 mA), 50.000 horas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 8000 K
- Temperatura de color (al máximo): 6367 K
- CRI: 95
- Ángulo de haz: 94.9°
- Ángulo de beam: 149.4°
- Lúmenes: 2,573
- Illuminancia: 47 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25,000 Hz

DYNAMIC EFFECTS

- Dimmer: Electrónico
- Obturador / Estrobo: Electrónico
- Frecuencia estroboscópica: 0 a 27 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí
- Preajustes de temperatura de color: Sí





- Modos de atenuación: 4
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

CONSTRUCTION / PHYSICAL

- Dimensiones c/ PSU: 254 x 143 x 109 mm (10 x 5.62 x 4.29 in)
- Dimensiones s/ PSU: 254 x 105 x 109 mm (10 x 4.13 x 4.29 in)
- Peso c/ PSU: 2.9 kg (6.2 lb)
- Peso s/ PSU: 2 kg (4.2 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasal: Aleación de aluminio

CONNECTIONS

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de energía: Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de energía: 28 VCC, 3 pines IP65 XLR
- Longitud del cable (alimentación): 1,5 m (5 ft)
- Conexión de software: USB

CONTROL

- Protocol de Control : CRMX, RDM
- Chanales DMX: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 15
- Modos/Personalidades: 9 personalidades (1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 15Ch1)

ELECTRICAL

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Poder y Corriente: 49 W, .419 A @ 120 V, 60 Hz
- Poder y Corriente: 52 W, .260 A @ 208 V, 60 Hz
- Poder y Corriente: 57 W, .246 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICATIONS / QUALIFICATIONS

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

WHAT'S INCLUDED

- onAir Panel Min IP
- Seetronic Powerkon IP65
- Accesorios de montaje

OPTIONAL ACCESSORIES

- onAir Panel Min IP Barndoor
- onAir Panel Min IP 30deg Honeycomb
- onAir Panel Min IP 60deg Honeycomb
- Clamps Profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cables de conexión de potencia Seetronic Powerkon
- Cables DMX de 5-pines

