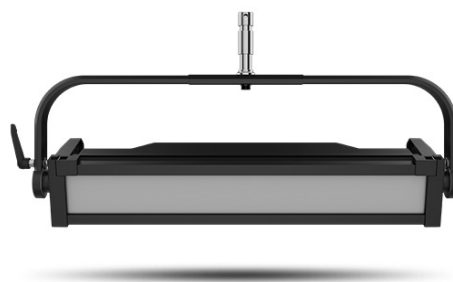


onAir Panel 3 IP

LO DESTACADO

- Luminaria estilo panel de luz suave de formato lineal LED de espectro completo para transmisiones, películas y eventos especiales
- Clasificación IP65 para uso en todo tipo de clima, en interiores o exteriores.
- Preajustes de temperatura de color lineal de 2800 K a 8000 K con CRI y CQS altos
- Rueda de color virtual con colores combinados con colores de gel populares
- +/- Ajuste de verde y Red Shift emulado mediante 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 parpadeos en la cámara
- Funcionamiento prácticamente silencioso para uso en aplicaciones de estudio
- Curvas y velocidades de atenuación ultrasuaves de 16 bits para complementar cualquier esquema de iluminación
- Cambia fácilmente las opciones de montaje del jr. pin al soporte omega
- Ranura empotrada para difusores y filtro intensificador (se vende por separado)
- Diseño robusto para años de uso rudo en las condiciones más extremas
- Control integrado fácil de usar con acceso completo a todas las funciones del equipo sin necesidad de un controlador dedicado
- Puerto USB para actualizaciones de software del equipo
- Entrada de alimentación de 28 VCC a través de XLR de 3 pines para alimentar el equipo desde una batería externa



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: 120 LEDs (RGB tricolor) 1,5 W, (282 mA), 50.000 horas
- Fuente de luz: 120 LEDs (WW) 0,5 W, (113 mA), 50.000 horas
- Temperatura de Color (rango): 2800 a 8000 K
- Temperature de Color (al máximo): 5527K
- CRI (3200 K): 91.2
- Ángulo de haz (sin óptica): 111.3°
- Ángulo de haz (filtro de luz): 96.7°
- Ángulo de haz (filtro medio): 97.8°
- Ángulo de haz (Heavy filter): 108.2°
- Ángulo de haz (filtro intensificador): 74.4°
- Ángulo de campo (sin óptica): 153.9°
- Ángulo de campo (filtro de luz): 149°
- Ángulo de campo (filtro medio): 158.4°
- Ángulo de campo (Heavy filter): 162°
- Ángulo de campo (filtro intensificador): 135.2°
- Lúmenes (sin óptica): 8080

- Lúmenes (filtro de luz): 6896
- Lúmenes (filtro medio): 6317
- Lúmenes (Heavy filter): 5964
- Lúmenes (filtro intensificador): 5498
- Iluminancia (sin óptica): 143 lux @ 5 m
- Iluminancia (filtro de luz): 134 lux @ 5 m
- Iluminancia (filtro medio): 110 lux @ 5 m
- Iluminancia (Heavy filter): 91 lux @ 5 m
- Iluminancia (filtro intensificador): 141 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25,000 Hz

EFECTOS DINÁMICOS

- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Frecuencia de estrobo: 0 a 20 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí
- Preajustes de temperatura de color: Sí
- Modos de atenuación: 4
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados integrados: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 284.48 x 857.25 x 120.65 mm (11.2 x 33.75 x 4.75 in)
- Peso: 12 kg (26 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: magnesio fundido a presión

CONEXIONES

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powercon IP65
- Entrada de energía: Seetronic Powercon IP65
- Salida de potencia: Seetronic Powercon IP65 Ver detalles
- Entrada de alimentación: 28 VCC, XLR IP65 de 3 pines
- Conectores de datos: XLR IP65 de 5 pines, compatible con Seetronic etherCON®
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft)
- Conexión de software: USB tipo C

CONTROL

- Protocolo de Control : Art-Net, sACN, DMX, WDMX, CRMX, RDM
- Canales DMX : 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 15, 19, 24, XY Basico, XY Extendido
- Canales Art-Net : 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 15, 19, 24, XY Basico, XY Extendido
- Modos/Personalidades: 14 personalidades (1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 15, 19, 24, XY Basico, XY Extendido)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Conexión en cadena: 8 unidades @ 120 V; 14 unidades @ 208 V; 16 unidades @ 230 V
- Potencia y Corriente : 167 W, 1.392 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 160 W, 0.823 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 157 W, 0.747 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, FCC, UKCA

- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores, con válvula GORE M12 de compensación de presión
- Temperatura (Ambiente): -20 °C to 45 °C (-13 °F to 113 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- onAir Panel 3 IP
- Cable de alimentación Seetronic Powercon IP65
- Soporte omega con accesorios de montaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- onAir Panel 3 IP Studio Barndoor
- onAir Panel 3 IP 60 deg Honeycomb
- onAir Panel 3 IP 30 deg Honeycomb
- onAir Panel 3 IP Medium, Light and Heavy Filters
- onAir Panel 3 IP Intensifier Filter
- onAir Panel 3 IP Pole Op Yoke
- Clamps Profesionales : CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cables de enlace de alimentación Seetronic Powercon
- Cables IP DMX de 5 pines
- Cables Ethernet