

onAir IP Panel 1



FEATURES

- Luminaria tipo panel de luz suave de formato 1x1 LED de espectro completo para transmisiones, 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 redshift 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
- Cambia 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 equipo 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

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 559 x 146 x 554 mm (22 x 5.74 x 21.81 in)
- Peso: 12.7 kg (28 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: Aleación de aluminio

SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: 224 LEDs (RGB tricolor) 1,4 W, (150 mA), 50.000 horas
- Fuente de luz: 224 LEDs (WW) 0,50 W, (150 mA), 50.000 horas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 8000 K
- Temperatura de color (al máximo): 7566 K
- CRI : 95
- Ángulo de haz: 99.3°
- Ángulo de campo: 154°
- Lúmenes: 10,092
- Iluminancia: 165 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable : 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25,000 Hz

Efectos dinámicos

- Dimmer: Electrónico
- Obturador / Estróbo: Electrónico
- Velocidad estroboscópica: 0 a 28 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí
- Preajustes de temperatura de color: Sí
- Modos de Atenuación: 4
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí

Accesorios opcionales

- onAir Panel 1 IP Barndoor
- onAir Panel 1 IP 60deg Honeycomb
- onAir Panel 1 IP Diffusion Filter Pack
- onAir Panel 1 IP Intensifier Filter
- onAir Panel 1 IP Pole Op Yoke
- Clamps Profesionales : CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cables de conexión de potencia Seetronic Powerkon
- Cables DMX de 5 pines
- Cables Ethernet

Conexiones

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Seetronic Powerkon IP65
- 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 Seetronic etherCON®
- 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, 10, 11, 15, 16
- Canales Art-Net: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 15, 16
- Modos/Personalidades: 12 personalidades (1, 3, 4, 5, 6, 8Ch1, 8Ch2, 10, 11, 15Ch1, 15Ch2, 16)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de potencia: 7 unidades @ 100 V; 8 unidades @ 120 V; 15 unidades @ 208 V; 16 unidades @ 230 V, 17 unidades @ 240 V
- Potencia y Corriente: 184 W, 1.524 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 187 W, .891 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 180 W, .824 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 to 45 °C (-4 °F to 113 °F)

Accesorios incluidos

- onAir Panel 1 IP
- Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega con hardware de montaje