

## SERVICIOS DE SEGURIDAD IP PARA NEGOCIOS

## LBAC-H.264



“La cámara LBAC-H.264 de Lindsay Broadband combina un diseño industrial avanzado y gran desempeño con una costo/efectividad líder en el mercado. Una vez que el paquete del servidor está instalado el administrador puede remotamente acceder el Controlador UI a través de un browser de red.”

El LBAC es increíblemente intuitivo y cargado con grandes características como reportes estadísticos, múltiples vistas, versátiles configuraciones de cámara, análisis avanzados y grabaciones personalizables.

## CARACTERÍSTICAS

- Accesible desde cualquier navegador de red
- El interface de usuario fue diseñado para ser fácil de usar pero también con características avanzadas
- Se accesa convenientemente pero con seguridad a través de su navegador vía HTTPS
- Encripta y desencripta solicitudes de usuarios de páginas y páginas que son devueltas por el Servidor Web
- La distribución de actividad analiza la distribución de eventos desencadenados en las últimas 24 horas de las cámaras activas



## LBAC-H.264 ESPECIFICACIONES

### Especificaciones de producto

|                        |   |
|------------------------|---|
| Dimensiones            | - 158 X 61.5 X 58.5 mm (sin el brazo de montaje)<br>- 6.2 X 2.4 X 2.3 pulgadas (sin el brazo de montaje)<br>- 264 X 61.5 X 58.5 mm (con el brazo de montaje)<br>- 10.4 X 2.4 X 2.3 pulgadas (con el brazo de montaje) |
| Peso                   | - 240 g (196g con el brazo de montaje)  |
| Puertos                | - (1) 10/100 Ethernet   |
| Sensor                 | - Escaneo Progresivo RGB CMOS 1/4"  |
| Lente                  | - 4.0 / F1.5  |
| Vista Horizontal       | - 47 grados C (116.6 grados F)  |
| Puerto Ethernet        | - Auto MDIX, autosensor 10/100 Mbps   |
| LED Poder              | - Naranja   |
| Enlace/ LED Activo     | - Verde   |
| Botones                | - Botón de Reset de fábrica   |
| Método Poder           | - Poder Pasivo sobre el Ethernet (12-24V)   |
| Fuente de alimentación | - 24V /0.5A PoE Adaptador incluido  |
| Max. Poder de consumo  | -2.4 Watts  |

### Video

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Compresión de Video     | - H.264/MPEG-4/MJEP                        |
| Resolución              | - 1 MP/HDTV 720P                           |
| Max. Tasa de Rango      | - 30FPS                                    |
| Configuración de imagen | - Brillo, contraste, saturación, 50Hz/60Hz |

### General

|                    |  |
|--------------------|--|
| Procesador         | - ARM- basado 32-bit RISC                  |
| Memoria            | - 128MB DDR2 SDRAM, 8MB Flash              |
| Conector           | - RJ-45 10 Base - T / 100Base- TX PoE      |
| Max. Hilera activa | - 1280 X 800                               |
| Vista de Ángulo    | - 47 grados(H); 31 grados(V); 54 grados(D) |

### Red

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Seguridad             | - Acceso de usuarios múltiples con protección de contraseña, registro de acceso de usuario |
| Protocolos soportados | - IPv4/v6, HTTP, UPnP, DNS, NTP, DHCP, TCP, IGMP, AR                                       |

**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS PRODUCTOS INALÁMBRICOS, ÓPTICOS Y RF  
CONTÁCTENOS A:  
TEL.:1-800-465-7046 O  
VENTAS U.S. TOLL FREE: 877-672-4340**