

## 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) - 6.2 X 2.4 X 2.3 pulgadas (sin el brazo de montaje) - 264 X 61.5 X 58.5 mm (con el brazo de montaje) - 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**