

EHM 606

intelbras

Producto



CONEXÃO
WIRELESS



FUNÇÃO
PLUG & PLAY



VISÃO
NOTURNA



USO INTERNO
E EXTERNO



EXPANSÍVEL
ATÉ 4 CÂMERAS



Embalage



Items que acompañan el producto

- 1 monitor de 7" colorido (receptor);
- 2 cámaras;
- 2 antenas para las cámaras;
- 3 adaptadores de energía (fuentes);
- 2 soportes para las cámaras;
- 2 kit para fijación (tornillos y tacos);
- 1 CD para instalación del Player para reproducción de videos en computadora;
- 1 cable AV (cable audio y video para conectar el receptor al TV);
- 1 manual del usuario.

OBS: La cámara adicional es el modelo EHC 101. Solamente este modelo de cámara es compatible con el KIT de monitoreo EHM606.

Monitor



1. Botão Liga/Desliga
2. Ledm link e ligado
3. Menu e teclas de navegação (Direita, esquerda, cima, baixo)
4. ESC
5. REC/DEL
6. Zoom
7. Alarm

Fixação do monitor



Especificaciones Técnicas

MONITOR	
Tamaño da la pantalla	7" Colorida
Frecuencia operacional	2.4 GHz Digital
Modulación	FHSS - Frequency Hopping Spread Spectrum
Tipo de antena	Externa
Resolución de imagen	320 x 240 (QVGA)
Adaptador de tensión	Tensión de entrada: 100-240 VAC 50-60 Hz
Salida de video	1 Vp-p 75 ohm
Volumen de audio	75 dB (máx.)
Canales de cámaras seleccionables	4 canales
Consumo	- Consumo medio 4 W - Consumo máximo 8 W
Batería de Litio 3,7 V 2000 mAh recargable	- Litio 3,7 V 2000 mAh - Duración de 3 horas en operación - Duración de 4,5 horas en modo reposo (economía de batería) - Tiempo de carga aprox. 10 h
Peso	400 g
Temperatura operacional	-10° a 50° C
Umdade relativa	20% a 80%
Visualización	Única o multicuadro
Grabación	Simultánea entre las cámaras.
Expandible	Hasta 4 cámaras
Visualización de las grabaciones	En receptor, PC o TV (salida video)

Fijación de la Cámara



Cámara



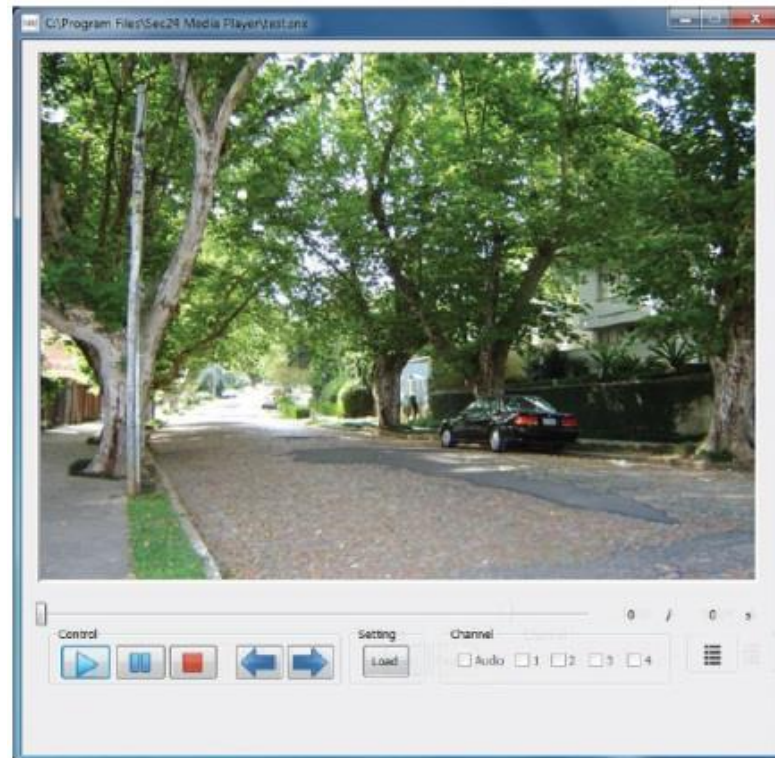
1. Antena
2. LEDs infrarrojos
3. LED indicador de link
4. Cámara
5. LED indicador de alimentación
6. Sensor de luminosidad
7. Soporte para fijación
8. Ajuste de posición de la cámara
9. Conector da antena
10. Cable de alimentación
11. Micrófono

Especificações Técnicas

CÂMERA	
Frecuencia operacional	2.4 GHz Digital
Modulación	FHSS - Frequency Hopping Spread Spectrum
Tipo de antena	Externa 3 dbi (removable)
Resolución de imagen	320 x 240 (QVGA)
Sensor	1/4" CMOS
Lente	3,6 mm
Ángulo de visión	H:60±3° V:43±3°
Activación del LED IR	0~8 lux
Consumo	Consumo medio: 1,98 W Consumo máximo (IR prendido): 4,07 W
Alcance	Ambiente interno (Indoor) hasta: 40 m Ambiente sin obstáculos y libre de interferências (Outdoor) hasta: 100 m
Cantidad de LED infrarojo	25 LEDs
Visión nocturna	Hasta 5 metros
Dimensiones (A x L x P)	Sin antena y soporte: 130 x 61 x 67 mm Con antena y soporte: 215,9 x 61 x 157 mm
Peso	Sin antena y soporte: 315,5 g Con antena y soporte: 433,0 g
Certificación	IP66
Temperatura operacional	-10° a 50° C
Umedade relativa	20% a 80%

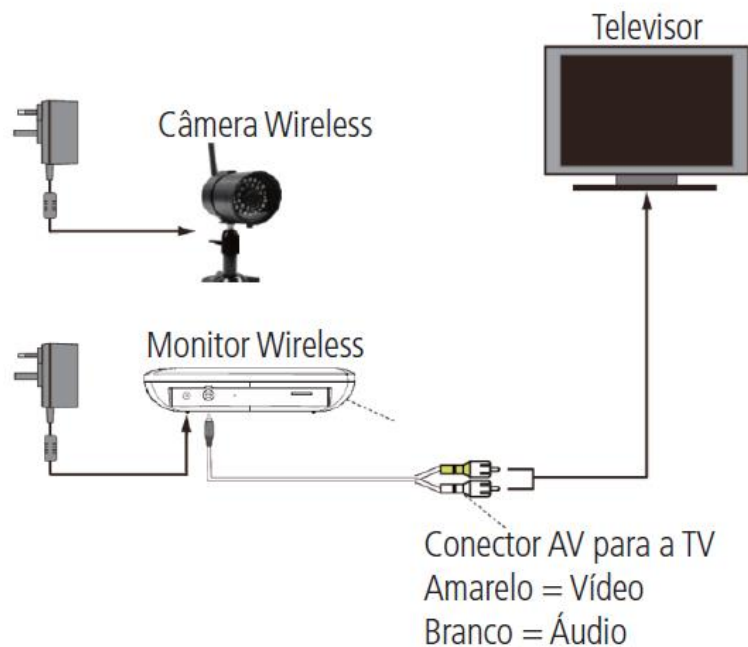
Visualización de Grabación

Aplicativo de Visualización de Grabación en Computadora



Visualización de Grabación

Visualización de Grabación en TV



Conexões

intelbras

intelbras.com.br

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira

Matriz - Santa Catarina Rodovia BR 101, km 213 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800 Fone: (48) 3281 9500
Fax: (48) 3281 9505 Filial - Santa Catarina Rodovia SC 407, km 4,5 - Sertão do Maruim - São José/SC - 88122-001
Filial - Minas Gerais Rua Capitão Vicente Ribeiro do Vale, 340 - Centro - Santa Rita do Sapucaí/MG - 37540-000
Fone/Fax: (35) 3471 9840 Filial - Amazonas Rua Barão de Indaiá, 330 - Flores - Manaus/AM - 69058-448



eco amigável



uma das melhores
empresas para se trabalhar

Informações:

Juvenal Virgílio - Instrutor Técnico ICON
Ramal: 9831
Email: Juvenal.virgilio@intelbras.com.br