



PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS  
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Videoportero

IVR 1010



PANTALLA 4,3"



ALIMENTACIÓN  
MÓDULO INTERNO



VISIÓN  
NOCTURNA



ABRE HASTA 2  
PORTONES



L	A	P
95 mm	149 mm	55 mm



El IVR 1010 es un videoportero residencial con fabricación 100% nacional y la ya reconocida calidad Intelbras. Su alimentación se proporciona a través del módulo interno, sin necesidad de un tomacorriente en el módulo externo. Con el videoportero IVR 1010 es posible abrir hasta 2 portones: 1 social y 1 de garaje. Con excelente costo-beneficio, es fácil de instalar y usar, con funciones que garantizan mayor seguridad a los usuarios.

## Características

- »» Alimentación por el módulo interno
- »» Fabricación nacional
- »» Pantalla de 4,3"
- »» Cámara de visión nocturna
- »» Entrada para botonera
- »» Alarma anti-violación
- »» Apertura de hasta 2 portones
- »» Permite agregar 1 cámara más o 1 portón de garaje
- »» Le permite agregar hasta 1 extensión de video (IVR 1010 IN) o 3 extensiones de audio (1010 EA)
- »» Función *No molestar*



L	A	P
207 mm	191 mm	61 mm





100 a  
240 Vac

### Alimentación en el módulo interno

Ideal para instalación en lugares sin entrada de energía en el área externa.



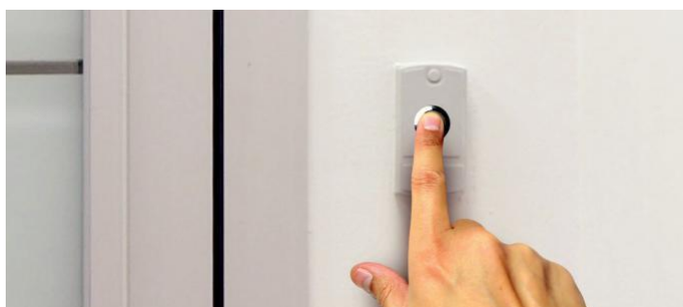
### Pantalla de 4,3"

Imágenes nítidas y de calidad en una pantalla de 4,3".



### Alta calidad de imagen

Los videoporteros Intelbras ofrecen imágenes de calidad para que pueda identificar a sus visitantes con mayor claridad, día y noche.



### Entrada para botonera

El usuario no necesita llaves para abrir la puerta cuando está dentro de casa.



### Alarma anti-violación

El videoportero activa una señal audible en el módulo externo en un intento de violación.



### Apertura de hasta 2 portones

Puede abrir tanto el portón individual como el portón del garaje.

## Especificaciones técnicas

<b>Módulo interno</b>	
Tecnología de la pantalla	TFT — LCD 4,3" widescreen
Tamaño de pantalla	4,3"
Formato de la pantalla	16:9
Resolución (H x V)	480 x 272 RGB
Brillo	230 cd / m <sup>2</sup>
Ángulo de visión	50°
Dimensiones (A x A x L)	20,7 x 19,1 x 6,1 cm
Tensión de operación	Red 100 a 240 Vac (automática)
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Consumo	6,5 W (en uso) 1,5 W (en reposo)
Peso	408 g
Temperatura de operación	-10 °C a 50 °C
Accionamiento relé NA/NF	24 V/1 A
<b>Módulo externo</b>	
Cámara pinhole	1/4"
Lente	3.7 mm
Resolución horizontal	580 líneas
Iluminación mínima - modo de color	1,5 lux
Iluminación mínima - modo B/N	0,2 lux
LEDs infrarrojos	2
Apertura cerradura eléctrica:	12 V/1 A
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Dimensiones (A x A x L)	9,5 x 14,9 x 5,5 cm
Peso	146 g
Temperatura de operación	-10 °C a 50 °C