



PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Videoporteiro

IVR 1010

4,3"

TELA 4,3"



100 a
240 Vac

ALIMENTAÇÃO
MÓDULO INTERNO



VISÃO
NOTURNA



ABRE ATÉ 2
PORTÕES



L	A	P
95 mm	149 mm	55 mm



146 g



L	A	P
207 mm	191 mm	61 mm



408 g

O IVR 1010 é um videoporteiro residencial com fabricação 100% nacional e a já reconhecida qualidade Intelbras. Sua alimentação é feita através do módulo interno, não sendo necessário ponto de energia no módulo externo. Com o videoporteiro IVR 1010 é possível abrir até 2 portões: 1 social e 1 de garagem. Com excelente custo-benefício, é fácil de instalar e usar, com funções que garantem mais segurança aos usuários.

Características

- » Alimentação pelo módulo interno
- » Fabricação nacional
- » Tela de 4,3"
- » Câmera com visualização noturna
- » Entrada para botoeira
- » Alarme antiviolação
- » Abertura de até 2 portões
- » Permite adicionar mais 1 câmera ou 1 portão de garagem
- » Permite adicionar até 1 extensão de vídeo (IVR 1010 IN) ou 3 extensões de áudio (1010 EA)
- » Função *Não perturbe*



Alimentação no módulo interno

Ideal para instalação em locais sem entrada de energia na área externa.



Tela de 4,3"

Imagens nítidas e de qualidade em uma tela de 4,3".



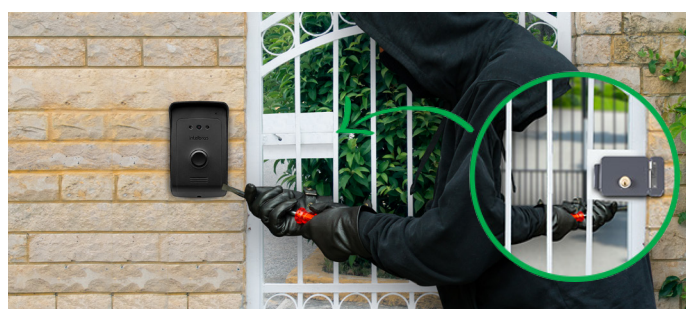
Alta qualidade de imagem

Os videoparteiros Intelbras oferecem imagens de qualidade para você identificar seus visitantes com mais nitidez, dia e noite.



Entrada para botoeira

O usuário não precisa de chaves para abrir a porta quando estiver dentro de casa.



Alarme antivolação

O videoparteiro aciona um sinal sonoro no módulo externo na tentativa de violação.



Abertura de até 2 portões

Você pode abrir tanto o portão individual quanto o portão de garagem.

Especificações técnicas

Módulo interno	
Tecnologia do display	TFT – LCD 4,3" widescreen
Tamanho da tela	4,3"
Formato da tela	16:9
Resolução (H x V)	480 x 272 RGB
Brilho	230 cd / m ²
Ângulo de visão	50°
Dimensões (L x A x P)	20,7 x 19,1 x 6,1 cm
Tensão de operação	Rede 100 a 240 Vac (automática)
Frequência de operação	50/60 Hz
Consumo	6,5 W (em uso) 1,5 W (em repouso)
Peso	408 g
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Acionamento relé NA/NF	24 V/1 A
Módulo externo	
Câmera pinhole	1/4"
Lente	3,7 mm
Resolução horizontal	580 linhas
Iluminação mínima – modo colorido	1,5 lux
Iluminação mínima – modo P&B	0,2 lux
LEDs infravermelhos	2
Abertura fechadura elétrica	12 V/1 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Dimensões (L x A x P)	9,5 x 14,9 x 5,5 cm
Peso	146 g
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C