



Videoporteiro

IV 7010



ATENDA E ACIONE FECHADURAS PELO CELULAR OU FIXO



IMAGENS 24 HORAS POR DIA NA TELA



UTILIZE COM ATÉ QUATRO CÂMERAS



287g

L	A	P
107 mm	160 mm	52 mm



500g

L	A	P
261,9 mm	188,1 mm	60,6 mm



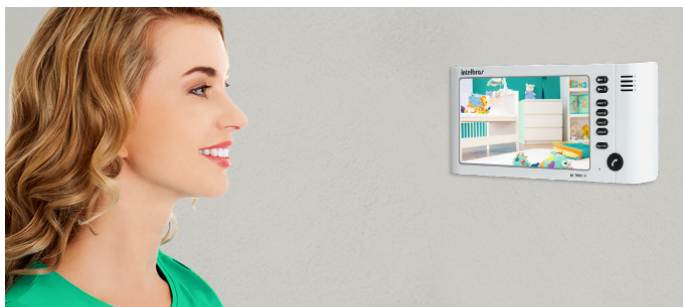
476g

L	A	P
238,9 mm	112,5 mm	33,5 mm

Com 4 canais de vídeo disponíveis, com o IV 7010 é possível instalar câmeras extras para o morador visualizar os mais diversos ambientes da casa, além de poder abrir 2 fechaduras, pois o módulo externo possui saída 12 V e contato seco. E caso o morador não esteja em casa, o videoporteiro encaminha uma chamada para o celular\* ou fixo, permitindo o atendimento e a abertura remota.

### Características

- » Display de 7 polegadas
- » Regulagem da altura da câmera no momento da instalação
- » 2 LEDs infravermelhos para visão noturna
- » 1 saída de vídeo programável
- » Armazena senha de abertura de fechadura no módulo interno



### Ampla visão

Com capacidade para até 4 canais de vídeo, é possível visualizar vários ambientes, através do monitor, 24 horas por dia na tela. Programando cada câmera e tempo de exibição das imagens, fica mais fácil monitorar diversas áreas da casa.



### Acesso remoto

É possível instalar junto ao módulo interno uma linha telefônica, e programar um número telefônico no videoporteiro. Assim, quando o visitante acionar a campainha, o videoporteiro encaminha a chamada para um telefone fixo ou celular\*, permitindo que o morador converse e abra a porta para o visitante, mesmo não estando em casa.



### Conexão com TV e gravador de imagens

A 4ª entrada de vídeo pode ser também configurada como saída de vídeo, permitindo que as imagens visualizadas no módulo interno sejam transmitidas em televisores ou gravadas em DVRs (gravadores digitais de vídeo).



### Abertura de portas e portões

Cada módulo externo possui saída para 2 fechaduras. Assim, é possível abrir portões individuais com fechaduras eletromecânicas e portões de garagem, pois o módulo externo permite acionamento de relé, que pode ser interligado a automatizadores de portões.



### Ajuste de ângulo na instalação

No momento da instalação é possível ajustar o ângulo da câmera, permitindo o melhor posicionamento para identificar o visitante.



### Instalação facilitada

Com espaço para a passagem dos fios e bornes maiores para a conexão AC (permitindo fios de bitola até 2,5 mm), você poderá primeiro fixar o produto na parede, para depois conectar os cabos de comunicação. O tampo não é acionado durante a instalação para evitar o barulho inconveniente. Passa a ser habilitado automaticamente 5 minutos após o produto ser fechado. Você ainda poderá realizar customizações através de chaves seletoras, como: habilitar o sensor de porta aberta, selecionar acionamento via botoeira e estipular tempo de acionamento das fechaduras.

\*Via PABX. Verifique disponibilidade com a sua operadora.

## Especificações técnicas

<b>Módulo interno HS e HF</b>	
Tecnologia do display	TFT – LCD
Tamanho de tela	7
Formato de tela	16:9
Resolução	1440 x 234 dpi
Contraste	400:1
Brilho	200 cd/m <sup>2</sup>
Regulagem de brilho	Sim
Ângulo de visão	65°
Entradas de vídeo	4 analógicas
Saídas de vídeo	1 programável
Canais de áudio	2
Módulos internos de áudio e vídeo	Até 2
Módulo interno de áudio	Até 3
Tensão de operação	Rede 90 a 240 Vac (automática) ou fonte externa 12 Vdc/500 mA
Frequência	50/60 Hz
Consumo	4 W (em uso)
Dimensões módulo interno HS (L x A x P)	26,19 x 18,81 x 6,06 cm
Dimensões módulo interno HF (L x A x P)	23,89 x 11,25 x 3,35 cm
Peso módulo interno HS	500 g
Peso módulo interno HF	476 g
<b>Módulo externo</b>	
Câmera	Escondida ¼
Ajuste da câmera	Regulagem vertical de 13°
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
Comando de abertura	Fechadura eletromagnética 12V / 1A Contato seco máx. 24 V / 1A
Tamper (sistema antivolação)	Sim – 5 minutos após a instalação será habilitado automaticamente.
Material utilizado	Plástico ABS e aço escovado
Módulo externo de áudio e vídeo	Até 2
Tensão de operação	Rede 90 a 240 Vac (automática) ou fonte externa 12 Vdc/500 mA
Frequência de operação	50/60 Hz
Consumo	3 W (em uso)
Dimensões	10,7 x 16 x 5 cm
Peso	273 g

**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA