

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As VIPs Intelbras são câmeras de segurança com resolução megapixel e alta definição de imagens para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser utilizadas com os sistemas de CFTV Intelbras, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

A VIP 3230 D é uma câmera dome com resolução Full HD com alta performance, pois ela agrega a inteligência de séries superiores por um valor mais acessível. São seguras, estáveis e compatíveis com os principais softwares de gerenciamento do mercado e gravadores Intelbras. Além de tudo isso, podem ser acessadas pela interface web e pelo aplicativo iSIC.



RESOLUÇÃO FULL HD 2 MP

Com a VIP 3230 D a segurança é em alta definição. Ela possui resolução de 2 MP (Full HD), que oferece mais nitidez e detalhes para as imagens.

INTELIGÊNCIA DE VÍDEO

Ela possui análise inteligente de vídeo (IVS) que pode ser configurada através da sua interface web, do NVR ou do Security Center Intelbras Edition¹. Além disso, possui a função de R.O.I., que concentra a análise de vídeo na área de interesse, sem perder a alta qualidade da imagem. ¹ Também disponível para as outras licenças do Security Center.

MAIS QUALIDADE NA IMAGEM, MENOS TRAFEGO NA REDE

A câmera possui compressão de vídeo (H.265) para que as imagens sejam visualizadas em alta resolução, e os dados e vídeo sejam transmitidos em alta compressão, sem pesar na rede.

RESISTÊNCIA PARA ÁREAS EXTERNAS

A VIP 3230 D é perfeita para instalar em áreas externas. Ela é uma câmera robusta com IP67, que garante muito mais resistência a qualquer tempo.

UM CABO, DUAS FUNÇÕES

A câmera pode ser ligada em 12 Vdc e é compatível com a tecnologia PoE, por isso é capaz de transmitir dados e energia através do mesmo cabo de rede. Reduzindo a quantidade de cabos, a instalação é mais fácil, principalmente em locais altos ou de difícil acesso.

Resolução Full HD 2 MP.

IR ativo inteligente de 30 m

Lente fixa de 2.8 mm

IP67