

Câmeras Analógicas HD 3MP

DISTRIBUIDO POR



THC-T130-P

HiLook



FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
Câmera Turbo HD EXIR	Bullet	HILCAMIT130P2	THC-T130-P	Plástica	2.8mm	3 MP	20m

Diferenciais Comerciais

EXIR

Leds invisíveis, baixo consumo de energia, melhor qualidade de imagem monocromática

IR INTELIGENTE

A intensidade dos leds variam de acordo com a aproximação do objeto

TETRA FLEX

Tetra flex (compatível com tecnologia HDTVI, HDCVI, AHD, CVBS)

WDR

Melhor compensação de luz de fundo

BLC

Compensação de luz de fundo

Câmeras Analógicas HD 3MP

DS-2CE56F7T-VPIT

HIKVISION



FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
Câmera Turbo HD	Dome	HKVCAMI56F7TVPIT	DS-2CE56F7T-VPIT	Metálica	2.8mm	3 MP	20m

Diferenciais Comerciais

IR INTELIGENTE

A intensidade dos leds variam de acordo com a aproximação do objeto

MENU OSD

Permite controlar algumas funções da câmera individualmente

EXIR

Leds invisíveis, baixo consumo de energia, melhor qualidade de imagem monocromática

WDR

Melhor compensação de luz de fundo

IP66

Proteção contra intemperes

IK10

Proteção contra impactos mecânicos

DS-2CE56F7T-IT3Z



FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
Câmera Turbo HD	Dome	HKVCAMI56F7TIT3Z	DS-2CE56F7T-IT3Z	Metálica	2.8-12mm	3 MP	40m

Diferenciais Comerciais

IR INTELIGENTE

A intensidade dos leds variam de acordo com a aproximação do objeto

MENU OSD

Permite controlar algumas funções da câmera individualmente

EXIR

Leds invisíveis, baixo consumo de energia, melhor qualidade de imagem monocromática

WDR

Melhor compensação de luz de fundo

IP66

Proteção contra intemperes

LENTE VARIFOCAL

2.8mm Á 12mm

Entenda as tecnologias:

■ EXIR

Segunda geração da melhor tecnologia em infravermelho

Possui maior nitidez de imagem com 30% mais eficiência energética, proporcionando iluminação uniforme na área visualizada.



■ WDR

Compensação de luz de fundo



■ IR INTELIGENTE

Evita a exposição do infravermelho diretamente no indivíduo ou objeto que esteja a curta distância.



■ BLC

Quando há iluminação excessiva no fundo da imagem, o BLC permite a compensação automática, fornecendo maiores detalhes na imagem. Ou seja, o BLC permite que os objetos em primeiro plano sejam vistos em maior nitidez.

BLC OFF



BLC ON



■ MENU OSD

Permite acessar as configurações das câmeras individualmente



Outras Tecnologia

- **Tetra Flex**
compatível com tecnologia HDTVI, HDCVI, AHD, CVBS)
- **IK10**
Anti-vandalismo