

Câmeras Analógicas HD 1MP

DISTRIBUIDO POR



THC-B110-P | THC-T110 | THC-B110 | THC-T110-P

HiLook

	FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
	Câmera Turbo HD EXIR	Bullet	HILCAMIB110P2	THC-B110-P	Plástica	2.8mm	1 MP	20m
	Câmera Turbo HD EXIR	Bullet	HILCAMIB110P3	THC-B110-P	Plástica	3.6mm	1 MP	20m
	Câmera Turbo HD EXIR	Turrent	HILCAMIT1102	THC-T110	Metálica	2.8mm	1 MP	20m
	Câmera Turbo HD EXIR	Bullet	HILCAMIB1102	THC-B110	Metálica	2.8mm	1 MP	20m
	Câmera Turbo HD EXIR	Bullet	HILCAMIB1103	THC-B110	Metálica	3.6mm	1 MP	20m
	Câmera Turbo HD EXIR	Turrent	HILCAMIT110P2	THC-T110-P	Plástica	2.8mm	1 MP	20m

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Diferenciais Comerciais

EXIR

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

WDR

Melhor compensação de luz de fundo

BLC

Compensação de luz de fundo

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)

THC-B310-VF

Varifocal



FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
Câmera Turbo HD EXIR	Bullet	HILCAMIB310VF	THC-B310-VF	Plástica	2.8-12mm	1 MP	40m

Diferenciais Comerciais

EXIR

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

WDR

Melhor compensação de luz de fundo

BLC

Compensação de luz de fundo

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)

LENTE VARIFOCAL

De 2.8mm até 12mm - alcance do infravermelho de 40 metros

THC-T110A-P

Lançamento



FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
Câmera Turbo HD	Turrent	HILCAMIT110AP2	THC-T110A-P	Plástica	2.8mm	1 MP	10m

IR INTELIGENTE

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

Entenda 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.



■ 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.



■ IR INTELIGENTE

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



Câmeras Analógicas HD 1MP


DISTRIBUIDO POR



GK-100CD10



Lançamento

	FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
	Câmera IP	PTZ	BRTCAMIGK100CD10	GK-100CD10	Plástica	3.6mm	1 MP	-

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Diferenciais Comerciais

PTZ

Movimento na horizontal em 360 graus e 180 graus na vertical

ARMAZENAMENTO EM NUVEM

Permite gravar as imagens da câmera em um servidor na internet

Tecnologia

- WI-FI
- SLOT P/SD CARD 32GB
- PTZ
- IR
- AUDIO
- ARMAZENAMENTO EM NUVEM

Câmeras Analógicas HD 1.3MP

DISTRIBUIDO POR
Handytech

DS-2AE5123T-A(B)

DS-2AE5123TI-A(B)

HIKVISION



FAMÍLIA	FORMATO	CÓDIGO HANDYTECH	MODELO	MATERIAL	LENTE	MEGAPIXEL	IR
Câmera Turbo HD	PTZ	HKVCAMI2AE5123TA	DS-2AE5123T-A(B)	Metálica	4-92mm	1.3 MP	-
Câmera Turbo HD	PTZ	HKVCAMI2AE5123TI	DS-2AE5123TI-A(B)	Metálica	4-92mm	1.3 MP	150m

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Diferenciais Comerciais

DS-2AE5123T-A(B)

WDR

Melhor compensação de luz de fundo

IP66

Proteção contra intemperes

Outras características:

- ZOOM OPTICO 23X/ZOOM DIGITAL 16X
- POSICIONAMENTO INTELIGENTE EM 3D

PTZ

Movimento na horizontal em 360° graus e 180° graus na vertical

Diferenciais Comerciais

DS-2AE5123TI-A(B)

WDR

Melhor compensação de luz de fundo

IP66

Proteção contra intemperes

Outras características:

- ZOOM OPTICO 23X/ZOOM DIGITAL 16X
- POSICIONAMENTO INTELIGENTE EM 3D
- INFRA RED 150M

IR 150

Distância do infravermelho é de 150 metros

PTZ

Movimento na horizontal em 360° graus e 180° graus na vertical