



# Câmeras Analógicas HD 1MP

DISTRIBUIDO POR



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



	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