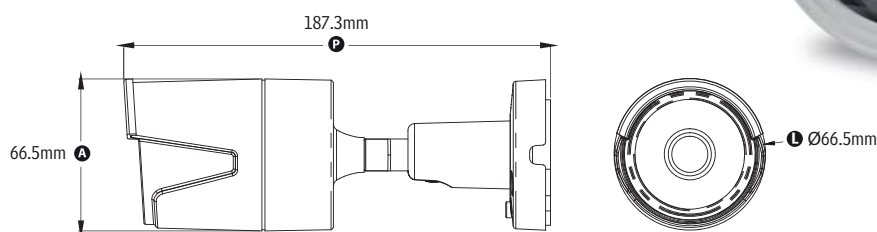


Principais Características

- 1.0 e 2.0 Mega Pixels – 720p/1080p (0 Lux)*
- Lente Fixa 3.6mm
- IR até 25m
- Smart IR / BLC
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias:
HD-TVI / HD-CI / AHD / CVBS

*Verifique o modelo do seu produto

Dimensões



Versão 1.0

(Medida: mm) | imagem ilustrativa

Especificação

Câmera		MODELO	QCB-136	QCB-236
		TIPO	Câmera Bullet Infra Red 25m	
		Tipo de Sinal	HD-TVI, HD-CVI, AHD e CVBS	
		USO	Interno / Externo	
Sensor de imagens	Fabricante / Modelo	-		
	Tipo / Tamanho	DIGITAL / 1/4" 1.0 Mega Pixels	DIGITAL / 1/2.7" 2.0 Mega Pixels	
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	1280 (H) x 720 (V) = 921.600 pixels	1920 (H) x 1080 (V) = 2.073.600 pixels	
	Intensidade - Iluminação mínima	0 Lux		
DSP	Modelo / Firmware	-		
	OSD (On Screen Display)	-		
	Idioma	-		
	Câmera ID	-		
	AGC (Auto Gain Control)	Automático		
	Balanco de Branco (White Balance)	Automático		
	Shutter Eletrônico	Automático		
	Sens-up	-		
	BLC (Back Light Compensation)	Automático		
	WDR (Wide Dynamic Range)	-		
	HLC (Highlight Compensation)	-		
	DIS (Digital Image Stabilization)	-		
	DNR (Digital Noise Reduction)	-		
	Modo Day-Night	Automático		
Recursos Adicionais	Smart IR			
Sincronismo	Sistema de Varredura / Tipo de Sincronismo	Progressive scan / Interno		

Lente	Tipo / Tamanho		Lente Fixa / 3.6mm	
	Material		Vidro	
	Ângulo de Visão		Horizontal: 52.9° / Vertical: 39.3° / Diagonal: 67.2°	Horizontal: 80.6° / Vertical: 58.5° / Diagonal: 107.7°
	Abertura (F) / Distância focal (f)		F1.2 / f3.6mm	
Infra-vermelho	Quantidade / Alcance / Tamanho		35x / Até 25m / 5mm	
Mecanismo Pan / Tilt / Zoom	Motor	Tipo	-	
		Micro Passo	-	
	PAN	Rotação	-	
		Velocidade	-	
	TILT	Rotação	-	
		Velocidade	-	
	Precisão do Sistema		-	
	Preset		-	
	Auto-Scan		-	
	Tour		-	
	Pattern		-	
	Sector		-	
ZOOM Óptico / Digital		-		
Vídeo	Saída / Nível de Ruído		BNC / Maior que 58dB	
	Resolução	Analogico (TV linhas)	800 TVL	
		Digital (Pixels)	1280 x 720 (HD)	1920 x 1080 (HD)
	Iluminação mínima	Modo Color	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON)	
Modo P/B		0 Lux (ICR Ligado)		
Sistema / Módulo IP	Processador / Chip de Compressão / Streaming		-	
	RAM / ROM / Flash		-	
	Sistema Operacional		-	
	Versão de F/W		-	
	Atualização de F/W		-	
	Monitoramento (Acesso via)	PC	-	
Smartphones		-		
Função	Gravação		-	
	Backup		-	
	Ajustes	Vídeo	-	
		Bitrate	-	
	Alarme	Notificação	-	
		Ação de trigger	-	
		Pré	-	
		Pós	-	
	Conexão simultânea		-	
Vídeo analítico		-		
Recursos Adicionais		-		
Áudio	Entrada		-	
	Saída		-	
	Compressão de áudio		-	
Automação	Entrada		-	
	Saída		-	
	Interface serial	Comunicação	-	
Protocolo		-		
Rede	Wireless	Protocolo	-	
		Antena	-	
	Segurança		-	
	Interface de rede		-	
	Protocolo		-	

Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	66.5 x 187 x 66.5 mm
		Bruto	175 x 110 x 100 mm
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Branca
	Índice de Proteção		IP66
Condições Ambientais	Temperatura	Operacional	-10°C ~ 60°C
		Armazenamento	-10°C ~ 60°C
	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 90% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V
	PoE		-
Certificados/Laudos			-