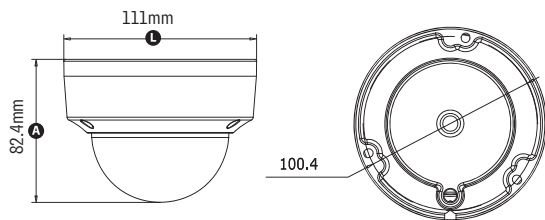


Principais Características

- Câmera IP Dome Infra Red Megapixel (Interno/Externo)
- Alcance do Infra-vermelho de até 30m
- Digital 1/3" - 3.0 Mega pixels (1080p)
- Lente Fixa 2.8mm
- Multi-Streaming - H.264 / MJPEG
- 3D DNR / D-WDR / BLC / Smart IR / PoE (IEEE802.3af) / ONVIF / IP66 / Anti-vandalismo
- Acesso via dispositivos móveis - Plataformas iOS e Android (TecViewer)

Dimensões



Versão 1.1

(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Câmera		MODELO	THK-IDM30
		TIPO	Câmera IP Dome Infra Red 20m Mega
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / Tamanho	DIGITAL / 1/3" 3.0 Mega Pixels	
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	2048 (V) x 1536 (H) = 3.145.728 pixels	
DSP	OSD (On Screen Display)	Sim (Nome, Data e Hora, Dia da semana e Texto)	
	Idioma	Chinês Simplificado, Chinês Tradicional, Inglês, Búlgaro, Húngaro, Grego, Alemão, Tcheco, Esloveno, Francês, Polonês, Holandês, Português-BR, Espanhol e Russo	
	Câmera ID	32 Caracteres	
	AGC (Auto Gain Control)	Sim (Auto)	
	Balanço de Branco (White Balance)	Sim (Modo MWB, AWB1, WB bloqueado, Luz incandescente, Luz quente, Luz natural e Fluorescente)	
	Shutter Eletrônico	1/3 ~ 1/100.000 seg.	
	Sens-up	-	
	BLC (Back Light Compensation)	Sim (Auto)	
	WDR (Wide Dynamic Range)	Sim / D-WDR (Níveis configuráveis de 0 ~ 100)	
	HLC (Highlight Compensation)	-	
	DIS (Digital Image Stabilization)	-	
	DNR (Digital Noise Reduction)	Sim / 3D-DNR (Níveis configuráveis de 0 ~ 100)	
	Modo Day-Night	Sim (Modo Auto, Day, Night e Agendado)	
Recursos Adicionais	Orientação de vídeo - Flip, Mirror, Smart IR, Máscaras de Privacidade		
Sincronismo	Sistema de Varredura / Tipo de Sincronismo	Progressive Scan	
	Frequência de Varredura (H x V) / Gamma	-	

Lente	Tipo / Tamanho		Lente Fixa / 2.8mm
	Material		Vidro
	Ângulo de Visão		86°
	Abertura (F) / Distância focal (f)		F2.0 / f2.8mm
Infra-vermelho	Quantidade / Alcance / Tamanho		24x / Até 20m / 5mm
	Potência / Frequência / Ângulo		1.4W / 3.5E15Hz / 120°
	Intensidade - Iluminação mínima de ativação		0.01 Lux
Vídeo	Saída / Nível de Ruído		- / Maior que 50dB
	Resolução	Analogico (TV linhas)	-
		Digital (Pixels)	2048x1536@15fps, 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps
	Intensidade - Iluminação mínima	Modo Color	0.01 Lux (F1.2, AGC ON)
Modo P/B		0 Lux (ICR ligado)	
Sistema / Módulo IP	RAM / ROM / Flash		256MB / NA / 128MB
	Sistema Operacional		Linux Embarcado
	Versão de F/W		V5.0.0 140107
	Atualização de F/W		Via Web Browser (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari e Opera)
	Monitoramento (Acesso via)	PC	Via S/W IP TecViewer e via Web Browser (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari e Opera)
Smartphones		iOS e Android Via aplicativo TECVIEWER	
Função	Gravação		Via PC (S/W IP Tec Viewer e Web Browser)
	Backup		Via PC (S/W IP Tec Viewer)
	Ajustes	Vídeo	Brilho, Contraste, Saturação, Cor e Nitidez
		Bitrate	VBR (Muito baixo, Mais baixo, Baixo, Médio, Alto e Muito Alto) e CBR (32Kbps ~ 16Mbps)
	Alarme	Notificação	Via E-mail e TecViewer
		Ação de trigger	Detecção de Movimento, Adulteração de vídeo, Disco cheio, Erro de Disco, Rede desconectada, Conflito de IP, Erro de Login
		Pré	5 ~ 30 segundos
		Pós	5 ~ 10 minutos
	Conexão simultânea		Até 6 conexões simultâneas
	Vídeo analítico		-
Recursos Adicionais		Captura de imagens (via Web Browser), Flip, Mirror (Espelho), Detecção de Movimento (8 áreas distintas selecionáveis com níveis de sensibilidade de 1~6), 4 máscaras de privacidade e Registro de LOG's	
Áudio	Entrada		-
	Saída		-
	Compressão de áudio		-
Automação	Entrada		-
	Saída		-
	Interface serial	Comunicação	01x RJ-45
		Protocolo	-
Recursos Adicionais		-	
Rede	Wireless / Protocolo		-
	Segurança		-
	Interface de rede		Ethernet 10/100 Mbps auto adaptável / Tipo RJ-45
	Protocolo		TCP/IP, IPv4, IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, Bonjour, TevozDDNS e ONVIF
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	111 x 111 x 82.4 mm
		Bruto	135 x 135 x 110 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.450 Kg
		Bruto	0.600 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Branca
Índice de Proteção		IP66 / Anti-vandalismo	

Condições Ambientais	Temperatura	Operacional	- 30°C ~ 60°C
		Armazenamento	-
	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 95% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V
	Consumo (A / aprox.)		0.260A
	Potência		3.12W
	PoE		Sim (IEEE 802.3af)
Certificados/Laudos			-