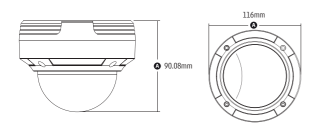
Câmera IP Dome IR TW-IDM400



Principais Características

- Resolução de 4.0 Mega Pixels (1440p, 2K)
- Lente Fixa 3.6mm
- Multi-Streaming / Compressão H.265
- 3D DNR / D-WDR / PoE / ONVIF / Áudio / Saída de vídeo (CVBS)
- Interno/Externo (IP66/Anti-vandalismo)

Dimensões











Especificação

Câmera		MODELO	TW-IDM400
		TIPO	Câmera IP Dome Infra Red 40m Mega
		USO	Interno / Externo
	Tipo / Tamanho		DIGITAL / 1/3" 4.0 Mega Pixels
Sensor de Imagem	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)		2560 (H) x 1440 (V) = 3.686.400 pixels
	Intensidade - Iluminação mínima		0 Lux
	OSD (On Screen Display)		Sim (Data e Hora, Texto e nome)
	Idioma		Inglês, Espanhol e Português-BR
	Câmera ID		18 Caracteres
	AGC (Auto Gain Control)		Sim
	Balanço de Branco (White Balance)		Sim (Níveis configuráveis - Luz automática, Indoor, Outdoor e Manual)
	Shutter Eletrônico		Sim (Níveis configuráveis - de 1/25 a 1/100000)
DCD	Sens-up		-
DSP	BLC (Back Light Compensation)		-
	WDR (Wide Dynamic Range)		Sim / D-WDR (Níveis configuráveis - de 0 a 255 ou desligado)
	HLC (Highlight Compensation)		-
	DIS (Digital Image Stabilization)		-
	DNR (Digital Noise Reduction)		Sim / 3D DNR (Níveis configuráveis - de 0 a 255 ou desligado)
	Modo Day-Night		Sim (Modo luz automática, Modo Day, Modo Night e Modo Tempo)
	Recursos Adicionais		Orientação de vídeo - Flip e Espelho

www.tecvoz.com.br

Tipo / Tamanho			Lente fixa / 3.6mm
Lente	Material		Vidro
	Ângulo de Visão		72°
	Abertura (F) / Distância focal (f)		F1.6 / f3.6mm
Infra-vermelho	Quantidade / Alcance / Tamanho		24x / Até 40m / 3mm
IIIIa-verillellio	Quantidade / Ai	Tipo	24A / Ale 40III / 3IIIIII
	Motor	Micro Passo	-
			-
	PAN	Rotação Velocidade	-
			-
		Rotação	-
Mecanismo Pan / Tilt / Zoom		Velocidade	-
200111	Preset		-
	Auto-Scan		-
	Tour		-
	Pattern		-
	Sector		-
	ZOOM Óptico / Digital		-
	Saída / Nível de Ruído		BNC / Máx.48dB
		Analógico (TV linhas)	800 TVL
Vídeo	Resolução	Digital (Pixels)	2560x1440@30fps (1440p), 1920x1080@30fps (1080p), 1280x720@30fps (720p), 704x480@30fps (D1), 480x240@30fps e 352x240@30fps
	Iluminação mínima	Modo Color	0.05 Lux @ (F1.2, AGC ON)
	iluminação minima	Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)
	Sistema Operacional		Linux Embarcado
	Versão	de F/W	4.0.2.0(3051)
Sistema / Módulo IP	Atualização de F/W		Via Web Browser (Windows - Internet Explorer e Mozilla Firefox)
Sistema / Modulo IP	Monitoramento	PC	Via S/W TW Viewer PC e via Web Browser (Windows - Internet Explorer e Mozilla Firefox)
	(Acesso via)	Smartphones	iOS e Android Via aplicativo TW Viewer
	Gravação		Via PC (S/W TW Viewer PC e Web Browser)
	Bao	ckup	Via PC (S/W TW Viewer PC)
		Vídeo	Brilho, Contraste, Cromo, Saturação e Nitidez
	Ajustes	Bitrate	VBR (Menor, mais baixo, médio, mais alto, maior) e CBR (64kbps, 128kbps, 256kbps, 512kbps, 768kbps, 1024kbps, 1536kbps, 2048kbps, 3072kbps, 5120kbps, 7168kbps)
Função	Alarme	Notificação	Via E-mail e FTP
runçuo	Alarme	Ação de trigger	Detecção de movimento, Mudança de IP
	Conexão simultânea		Até 4 conexões simultâneas
	Vídeo analítico		-
	Recursos Adicionais		Marca D'água, ROI (até 3 áreas com níveis de sensibilidade de 0~10), Captura de imagens (via Web Browser), Detecção de Movimento (níveis de sensibilidade de 1~8), 4 máscaras de privacidade, Filtro de IP, Fitro de MAC, Usuários online e Registro de LOG's
	Entrada		Sim (01x Entrada / P2 3.5mm)
Áudio	Saída		-
	Compressão de áudio		G.711A / G711U
Automação	Entrada		-
	Saída		-
	luke of a	Comunicação	01x RJ-45
	Interface serial	Protocolo	-
	V-11	Protocolo	-
	Wireless	Antena	-
2.1	Segurança		-
Rede	Interface de rede		Ethernet 10/100 Mbps auto adaptável / Tipo RJ-45
	Protocolo		IPv4, IP estático, IP dinâmico (DHCP), PPPoE, DDNS, HTTP, FTP, NTP, TCP/IP, UDP, RTSP, SMTP, SNMP, SSL, TLS, UPnP, Lista de Acesso e ONVIF

		·	
Especificações físicas	Dimensão (LxPxA)	Líquido	116 x 116 x 90.8 mm
		Bruto	125 x 125 x 130 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.620 Kg
		Bruto	0.730 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Preta e Branca
	Índice de Proteção		IP66/ Anti-vandalismo (IK10)
Condições Ambientais	Temperatura	Operacional	-20°C ~ 50°C
		Armazenamento	-20°C ~ 50°C
	Umidade Relativa do Ar		10 ~ 90% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V
	Consumo (A / aprox.)		0.330A
	Potência		3.9W
	PoE		Sim (IEEE 802.3af)
Certificados/Laudos			-