

# Câmera ao ar livre do IP PTZ da abóbada do zumbido 2MP óptico de 33X (MVT-NO704)

## ● FEATURES



### **1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, zoom óptico de 30X, 4,7 mm ~ 155,0 mm WDR, Privacidade, Defog, P2P**

- 1) Alcance de 5,5 "com cúpula de alta velocidade IR: 120m  
Resolução Max.25 / 30fps @ 1080p
- 2) solução TI 368, H.264 & Codificação de fluxo duplo MJPEG
- 3) DWDR, dia / noite (ICR), DNR (2D e 3D), íris automática, foco automático, AWB, AGC, BLC
- 4) Monitoramento de rede múltipla: visualizador da Web, CMS
- 5) Máx. 300 ° / s velocidade da panela, Faixa de pan: 0 ° ~ 360 ° continuar, Faixa de inclinação: 0 ° ~ 90 ° Virar
- 6) Preset: 128; 4 caminho de verificação automática padrão
- 7) Surge & Proteção das ondas
- 8) Temperatura de operação: 1010 °C ~ + 50 °C
- 9) impermeável

[Vídeo de configuração IP PTZ](#)

## ● SPECS



Pan continuamente 360 ° girar, inclinar 90 ° de rotação com flip automático
Velocidade Horizontal [0.1 ° ~ 220 ° / s], Velocidade Vertical [0.1 ° ~ 180 ° / s]
Faixa de IV: mais de 100 m, controle de corrente constante, interruptor síncrono
Humanize o foco e a proporção de velocidade
128 presets (títulos podem ser definidos);
O tour é baseado em predefinições, velocidade & o tempo de estacionamento das predefinições pode ser definido.
4 varredura, suporte a digitalização entre o limite esquerdo e direito a uma velocidade determinada.
predefinições, tour, digitalização, padrão, modo de câmera e nome de exibição etc.
Função de ação Park, pode auto-chamada pré-ajustes ou turnê start-up, padrão e digitalizar após cúpula ociosa por um período de tempo
Função de armazenamento de memória, memorizador embutido que pode armazenar parâmetros de câmera & funções de PTZ.

Função de exibição de Pan / inclinação posição e zoom, fornecer uma porta para rastreamento de movimento e processamento de dados	
Zona de mascaramento de privacidade, você pode definir um quadro de mascaramento para proteger a privacidade quando houver uma zona privada sendo exibida na tela.	
Built-in TVS à prova de ondas.	
SPEC Ethernet	
Estrutura do sistema	RTOS Embedded LINUX, DSP dual core de 32 bits (TI Davinci DM368) Compressão de hardware pura, watchdog, 32M Flash, 128M DDR2.
Compressão de vídeo	Compressão H.264, fluxo duplo (0.1M-6Mbps ajustável)
Taxa de quadros	2.0 megapixels a 25 fps (em tempo real), suporte a 1-25 fps (ajustável);
Saída de Imagem	Fluxo Principal: 1920 × 1080, 1280 × 720;
	Subcorrente: 640 × 360, 480 × 270, 352 × 288, 320 × 240, 352 × 192, 320 × 192, 288 × 192, 256 × 192;
Função de alarme	Detecção de movimento e IO alarme linkage ip camera storage suportado
Função de Rede	Avanço central e ligação pop-up de imagem suportada (após detecção de movimento e alarme IO)
	Protocolos: RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Configuração WEB e suporte para OSD, gravação em tempo real, transmissão e reprodução, download.
	Software cliente UC2 gratuito suportado, plataforma VM6000 suportada, SDK para desenvolvimento de software para clientes;
SPEC DE CÂMERA	
Sensor	1 / 2.8 "Panasonic CMOS 34222
	Resolução 1920 × 1080
Sistema de Digitalização	Progressivo
Ângulo	58,16 ° -2,9 ° (Wide-Tele)
Lente	Distância focal 4,7 mm ~ 155 mm
Zoom	Zoom Ótico 33x
Min. Iluminação	0,02 lux
Íris	Auto
FUNÇÃO ESPECIAL	WDR, Privacidade
Balanço de branco	Auto
Controle IRcf	Auto * / Manu (suave)
Comprimento do Foco	~ 1,0 m (tele) ~ 0,01 m (largura)
Processo de sinal	Processador Digital de Sinal DSP-8
Balanço de branco	Auto * / Manu (Ganho R / Ganho B, Nível: UP ~ DOWN)
Controle IRcf	Auto * / Manu (suave)
Especificação	
Ethernet	10Base -T, / 100Base-TX, conector RJ45
Max Imagine Resolução	1920 * 1080p
Quadro, Armação	25/30 fps
Compressão de imagem	H.264 / MJPEG
Fluxo duplo	Apoio, suporte
Onvif	Onvif 2.4 Ver.
Protocolos	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Velocidade manual	Pan □0.2 ° □ 200 ° / s□
	Inclinação (0.2 ° □ 100 ° / s)

Velocidade predefinida	200 ° / s
Rotação	Continuamente 360 ° □ incline 0 □ 90 ° com flip automático
Proporção de velocidade	Aproximação focal / velocidade orientada para o ser humano
Predefinir	128 preset, o título pode ser editado
Auto-flip	Incline 90 °, com o flip automático de 180 °
Scan	355 ° programável, 4scan
padronizar	4 padrões
Ação de ativação	Restauração automática para PTZ anterior e status da lente após falha de energia
Movimento ocioso	Ative Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern se não houver comando no período especificado
Tarefa de tempo	Ativação automática de Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern por tempo predefinido
OSD	Construídas em
Privacidade	Apoio, suporte
Temperatura	-20 °C □ + 60 °C
Umidade	0 □ 95% □Não condensação□
Grau de proteção	IP66, à prova de raios, à prova de sobretensão
Consumo de energia	AC24V / 40W (IR ligado)
Peso líquido	6,5 kg

## ● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



▼ Shipping

M'TEAM

