

1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, zoom óptico de 20x,4,7 mm ~ 94.0mm, WDR, Privacidade, Desembaçamento

- 1) 7.0 "dome de alta velocidade IR intervalo: 120m
Max.25 / 30fps @ resolução de 1080p
- 2) 368 solução TI, H.264 & amp; MJPEG dual-stream codificação
- 3) DWDR, Dia / Noite (ICR), DNR (2D & amp; 3D), Auto íris, foco automático, AWB, AGC, BLC
- 4) Multiple monitoramento de rede: visualizador da Web, CMS
- 5) Max 300 ° / s de velocidade de pan, pan intervalo: 0 ° ~ 360 ° continuam, de inclinação: 0 ° ~ 90 ° flip
- 6) predefinido: 128; 4 Pattern caminho auto scan
- 7) Surge & amp; Proteção onda
- 8) Temperatura de operação: -10 °C ~ + 50 °C
- 9) à prova d'água

[IP PTZ Configuração de vídeo](#)

| |
|---|
| Pan continuamente 360 ° rodar, inclinar 90 ° com rotação auto-flip |
| Horizontal Speed (0,1 ° ~ 220 ° / s), velocidade vertical (0,1 ° ~ 180 ° / s) |
| IR intervalo: mais de 100 m, controle de corrente constante, comutador síncrono |
| Humanizar foco e velocidade proporção |
| 128 presets (títulos pode ser conjunto); |
| Passeio é baseado em presets, velocidade & amp; tempo de parque de predefinições pode ser definido. |
| 4 digitalizar, apoiar a digitalização entre limite de esquerda e direita em um limite nomeado velocidade. |
| presets, passeio, digitalização padrão, o modo de câmera e nome de exibição etc. |
| Parque função de ação, pode pré-ajustes auto-atendimento ou start-up tour, padrão e varredura ocioso depois de abóbada por um período de tempo |
| Memória função de armazenamento, built-in memorizer que pode armazenar parâmetros de câmera & amp; funções de PTZ. |
| Display função do Pan posição e zoom / tilt, fornecer uma porta para-rastreamento de movimento e processamento de dados |
| Privacidade zona de mascaramento, você pode definir um quadro de máscara para proteger a privacidade quando há uma zona privada visualizadas na tela. |
| Construídas em À prova de onda TVS. |

| | |
|-------------------------|---|
| SPEC Ethernet | |
| Estrutura do Sistema | Incorporado LINUX RTOS, dual core de 32 bits DSP (TI Davinci DM368) Compressão de hardware puro, cão de guarda, 32M Flash, 128M DDR2. |
| A compressão de vídeo | H.264 compressão, fluxo dual (0,1-6Mbps ajustável) |
| Taxa de quadros | 2.0 megapixel @ 25fps (tempo integral real), apoio 25/1 fps (ajustável); |
| Imagem de Saída | a Principal Stream: 1920 x 1080,1280 x 720; Sub Stream: 640 x 360,480 x 270,352 x 288,320 x 240,352 x 192,320 x 192,288 x 192,256 x 192; |
| Função de alarme | Movimento armazenamento detecção e alarme IO câmera ip ligação suportada |
| Função de rede | Centro aviso e imagem ligação pop-up apoiada (após detecção de movimento e alarme IO) Protocolos : RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP |
| | Configure WEB e OSD suportado, em tempo real gravação, transmissão e reprodução, download. |
| | Software cliente UC2 gratuito suportado, VM6000 plataforma suportada, SDK para desenvolvimento de software cliente; |
| CAMERA SPEC | |
| Sensor | 1/3 "sony 322 CMOS Resolução de 1920 x 1080 |
| Scanning System | Progressivo |
| Ângulo | 58.16 ° -2,9 ° (Wide-Tele) |
| Lente | Distância focal 4. 7 milímetros ~ 94 milímetros |
| Zoom | Zoom óptico de 20x |
| Min. Iluminação | 0.02LUX |
| Íris | Auto |
| SPEC FUNTION | WDR, Privacidade |
| Equilíbrio de Branco | Auto |
| Controle IRcf | Auto * / Manu (soft) |
| Foco Comprimento | ~ 1.0m (tele) ~ 0,01m (largura) |
| Processo de Sinais | Sinal Digital Processador DSP-8 sistema |
| Equilíbrio de Branco | Auto * / Manu (R Ganho Ganho / B, Nível: UP ~ PARA BAIXO) |
| Controle IRcf | Auto * / Manu (soft) |
| Especificação | |
| Ethernet | 10Base-T, / 100Base-TX, RJ45 Conector |
| Max Imaginem Resolução | 1920 * 1080p |
| Quadro | 25/30 fps |
| Compressão de imagem | H.264 / MJPEG |
| Fluxo dual | Apoio |
| 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) |
| | Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s) |
| Frequência fixa | 200 ° / S |
| Rotação | Continuamente 360 °; inclinação 0 ~ 90 ° com auto-flip |
| Proporção de velocidade | Orientado para o homem comprimento focal adaptação / velocidade |
| Predefinido | 128 preset, título pode ser editado |
| Auto-flip | Inclinação para baixo 90 °, com auto-flip 180 ° |

| | |
|--------------------|--|
| Digitalização | 355 ° programável, 4scan |
| Padrão | 4 padrões |
| Poder-se Ação | Auto restaurar a Status PTZ e lente anterior, após queda de energia |
| Ocioso Movimento | Ativar Preset / Pan / Digitalização / Tour / padrão se não houver nenhum comando no período especificado |
| Tarefa tempo | Ativação de Auto Preset / Pan / Digitalização / Tour / Pattern por tempo pré- |
| OSD | Construídas em |
| Privacidade | Apoio |
| Temperatura | -20 °C ~ + 60 °C |
| Umidade | 0 ~ 95% (não-condensação) |
| Grau de proteção | IP66, prova-relâmpago, à prova de surto |
| Consumo de energia | AC24V / 40W (IR ligar) |
| Peso líquido | 6,5 kg |

● PRODUCT PICTURE

MTEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

