

720P, 1 / 2.8 "SONY CMO, zoom óptico de 18x, 4.7-87.6mm (WIDE-TELE)

- 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 ° contínuo, 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 720 CMOS Resolução de 720p
Scanning System	Progressivo
Ângulo	58.16 ° -2,9 ° (Wide-Tele)
Lente	Distância focal 4. 7 milímetros ~ 94 milímetros
Zoom	Zoom Ótico 18x
Min. Iluminação	0.02LUX
Íris	Auto
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	720p
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

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

