

Cámara IP PTZ de domo para exteriores con zoom óptico de 2 aumentos y 33 aumentos (MVT-NO704)

● FEATURES



1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, zoom óptico 30X, 4.7 mm ~ 155.0 mm WDR, Privacidad, Desempeñado, P2P

- 1) Rango IR de domo de alta velocidad de 5.5 ":
120m
Resolución máxima de 25/30 fps a 1080p
- 2) solución TI 368, H.264 & Codificación MJPEG de doble flujo
- 3) DWDR, día / noche (ICR), DNR (2D y 3D), iris automático, enfoque automático, AWB, AGC, BLC
- 4) Monitoreo de red múltiple: visor web, CMS
- 5) Velocidad máxima de panorámica de 300 ° / s, Rango de panorámica: 0 ° ~ 360 °
continuar, Rango de inclinación: 0 ° ~ 90 ° Voltear
- 6) Preajuste: 128; ruta de escaneo automático de 4 patrones
- 7) Sobretensión y amperios; Protección contra las olas
- 8) Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ + 50 °C
- 9) a prueba de agua

[Video de configuración de IP PTZ](#)

● SPECS



Gire 360 ° de forma continua, gire 90 ° de rotación con giro automático
Velocidad horizontal $\square 0.1 \text{ } \square 220 \text{ } \square / \text{ s}$, Velocidad vertical $\square 0.1 \text{ } \square 180 \text{ } \square / \text{ s}$
Rango IR: más de 100 m, control de corriente constante, interruptor síncrono
Humanizar el enfoque y la proporción de velocidad
128 preajustes (se pueden configurar títulos);
El recorrido se basa en preajustes, velocidad y amplificador; Se puede configurar el tiempo de estacionamiento de los preajustes.
4 escaneo, admite escaneo entre el límite izquierdo y el límite derecho a una velocidad determinada.
ajustes preestablecidos, recorrido, escaneo, patrón, modo de cámara y nombre para mostrar, etc.
Función de acción de estacionamiento, puede preajustar llamadas automáticas o recorrido de inicio, patrón y escaneo después de inactividad del domo durante un período de tiempo

Función de almacenamiento de memoria, memorizador incorporado que puede almacenar parámetros de cámara y amplificador; funciones de PTZ.	
La función de visualización de la posición de panorámica / inclinación y zoom, proporciona un puerto para el seguimiento de movimiento y el procesamiento de datos	
Zona de enmascaramiento de privacidad, puede establecer un marco de enmascaramiento para proteger la privacidad cuando hay una zona privada que se muestra en la pantalla.	
TVS incorporada a prueba de ondas.	
SPEC Ethernet	
Estructura del sistema	Embedded LINUX RTOS, dual core 32 bits DSP (TI Davinci DM368) Compresión de hardware puro, watchdog, 32M Flash, 128M DDR2.
Compresión de video	Compresión H.264, doble flujo (0.1M-6Mbps ajustable)
Cuadros por segundo	2.0 megapíxeles a 25 fps (tiempo real completo), admite 1-25 fps (ajustable);
Salida de imagen	Corriente principal: 1920 x 1080, 1280 x 720; Subtransmisión: 640 x 360, 480 x 270, 352 x 288, 320 x 240, 352 x 192, 320 x 192, 288 x 192, 256 x 192;
Función de alarma	Detección de movimiento y enlace de alarma IO almacenamiento de cámara ip compatible
Función de red	Centro de advertencia y vinculación emergente de imagen compatible (después de la detección de movimiento y alarma IO)
	Protocolos: RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Configuración WEB y OSD compatibles, grabación, transmisión y reproducción en tiempo real, descarga.
	Software de cliente UC2 gratuito compatible, plataforma VM6000 compatible, SDK para desarrollo de software de cliente;
ESPECIFICACIONES DE CÁMARA	
Sensor	1 / 2.8 "Panasonic CMOS 34222 Resolución 1920 x 1080
Sistema de escaneo	Progresivo
Ángulo	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
Lente	Longitud focal 4.7 mm ~ 155 mm
Enfocar	Zoom óptico 33x
Min. Iluminación	0.02LUX
Iris	Auto
FUNCION ESPECIFICA	WDR, privacidad
Balance de blancos	Auto
Control IRcf	Auto * / Manu (suave)
Longitud de enfoque	~ 1.0m (tele) ~ 0.01m (ancho)
Proceso de señal	Sistema de procesador de señal digital DSP-8
Balance de blancos	Auto * / Manu (Ganancia R / Ganancia B, Nivel: ARRIBA ~ ABAJO)
Control IRcf	Auto * / Manu (suave)
Especificación	
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, conector RJ45
Max Imagine Resolution	1920 * 1080p
Marco	25/30 fps
Compresión de imagen	H.264 / MJPEG

Doble flujo	Apoyo
Onvif	Onvif 2.4 Ver.
Protocolos	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Velocidad manual	Pan 0.2 ° 200 ° / s
	Inclinación 0.2 ° 100 ° / s
Velocidad preestablecida	200 ° / S
Rotación	Continuamente 360 ° inclinación 0 90 ° con giro automático
Proporción de velocidad	Adaptación de la longitud focal / velocidad orientada al ser humano
Programar	128 preestablecidos, el título se puede editar
Volteo automático	Inclinación hacia abajo 90 ° , con giro automático 180 °
Escanear	355 ° programable, 4scan
Modelo	4 patrones
Acción de encendido	Restauración automática al estado anterior de PTZ y lente después de un corte de energía
Movimiento inactivo	Active Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern si no hay comando en el período especificado
Tarea de tiempo	Activación automática de Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern por tiempo preestablecido
OSD	Incorporado
Intimididad	Apoyo
Temperatura	-20 °C + 60 °C
Humedad	0 95% Sin condensación
Grado de protección	IP66, a prueba de rayos, a prueba de sobretensiones
El consumo de energía	AC24V / 40W (IR encendido)
Peso neto	6.5kg





www.mvteamcct.com