

**1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, zoom óptico de 20x,4.7 mm ~ 94.0mm, WDR, Privacidad, Defog**

- 1) Rango IR 7.0 "domo de alta velocidad: 120m  
Max.25 / 30fps @ resolución de 1080p
- 2) LA solución 368, H.264 & MJPEG codificación de doble flujo
- 3) DWDR, Día / Noche (ICR), DNR (2D & 3D), Auto iris, enfoque automático, AWB, AGC, BLC
- 4) supervisión de red múltiple: visor Web, CMS
- 5) Max 300 ° / s de velocidad pan, Pan gama: 0 ° ~ 360 ° continúan, rango de inclinación: 0 ° ~ 90 ° tirón
- 6) Preset: 128; ruta escaneo automático 4 Patrón
- 7) Oleada & Protección Wave
- 8) Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 50 °C
- 9) a prueba de agua

[IP PTZ Vídeo Configuración](#)

Pan continua 360 ° rotación, inclinación 90 ° rotación con auto-flip
Horizontal Velocidad (0.1 ° ~ 220 ° / s), Velocidad Vertical (0.1 ° ~ 180 ° / s)
IR rango: más de 100 m, control de corriente constante, interruptor síncrono
Humanizar el enfoque y la velocidad de proporción
128 presets (títulos pueden ser conjunto);
Excursión se basa en los presets, velocidad & tiempo Parque de presets puede establecerse.
4 escanear, apoyar la exploración entre el límite de la izquierda y la derecha en un límite designado velocidad.
presets, gira, escanear, patrón, el modo de cámara y el nombre de pantalla, etc.
Parque función de la acción, puede preajustes automático de llamadas o la puesta en marcha de gira, el patrón y exploración después de inactividad de cúpula para un período de tiempo
Memoria función de almacenamiento, una función de memorizador que puede almacenar los parámetros de la cámara & funciones de PTZ.
Monitor función del Pan / posición de inclinación y zoom, proporciona un puerto para el movimiento de seguimiento y procesamiento de datos
Intimidad zona de enmascaramiento, se puede establecer un marco de enmascarar para proteger la privacidad cuando hay una zona privada exhibición en la pantalla.

Incorporado TVS ola a prueba.	
SPEC Ethernet	
Estructura del sistema	Incrustado LINUX RTOS, de doble núcleo de 32 bits DSP (TI DaVinci DM368) Compresión de hardware puro, perro guardián, 32M Flash, 128M DDR2.
La compresión de vídeo	H.264 compresión, doble flujo (0,1 M-6Mbps ajustable)
Cuadros por segundo	2.0 megapíxeles @ 25fps (tiempo real llena), de apoyo 25.1 fps (ajustable);
Imagen de salida	Principal Corriente: 1920 x 720 x 1080,1280; Sub corriente: 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	Movimiento detección y alarma IO cámara ip vinculación de almacenamiento compatibles
Función de red	Centrar advertencia y foto vinculación emergente apoyado (después de la detección de movimiento y alarma IO)
	Protocolos : RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Configure WEB y OSD apoyada, en tiempo real el registro, transmisión y reproducción, descarga. El software libre cliente UC2 apoyado, VM6000 plataforma soportada, SDK para el desarrollo de software del cliente;
SPEC CÁMARA	
Sensor	1/3 "sony 322 CMOS Resolución de 1920 x 1080
Sistema de la exploración	Progresivo
Ángulo	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
Lente	Longitud focal 4. 7mm ~ 94mm
Enfocar	20x Zoom Óptico
Min. Iluminación	0.02LUX
Iris	Auto
SPEC FUNTION	WDR, Privacidad
Balance blanco	Auto
Control de IRCF	Auto * / Manu (suave)
Enfoque Longitud	~ 1,0 m (tele) ~ 0,01 m (ancho)
Proceso de señal	La señal digital Procesador DSP-8 del sistema
Balance blanco	Auto * / Manu (R Ganancia / B Gain, Level: UP ~ ABAJO)
Control de IRCF	Auto * / Manu (suave)
Especificación	
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, RJ45 Conector
Max Imagina Resolución	1920 * 1080p
Marco	25/30 fps
Compresión de la imagen	H.264 / MJPEG
Stream dual	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 preseleccionada	200 ° / S
Rotación	Continuamente 360 °; inclinación 0 ~ 90 ° con auto-flip

Proporción velocidad	Orientado Humano- distancia focal / adaptación de velocidad
Programar	128 preestablecido, título se puede corregir
Auto-flip	Inclinado hacia abajo 90 °, con auto-flip 180 °
Escanear	355 ° programable, 4scan
Patrón	4 patrones
Encienda Acción	Auto restaurar anterior estado de PTZ y la lente después del apagón
Movimiento Inactivo	Activar Preset / Pan / Scan / Información / Patrón si no hay un comando en el período especificado
Tarea Tiempo	La activación automática de Preset / Pan / Scan / Información / Patrón por tiempo preestablecido
OSD	Incorporado
Intimidad	Apoyo
La temperatura	-20 °C ~ + 60 °C
Humedad	0 ~ 95% (sin condensación)
Grado de la protección	IP66, relámpago-prueba, a prueba de sobretensión
Consumo de energía	AC24V / 40W (IR en)
Peso neto	6.5kg

## ● PRODUCT PICTURE

**M TEAM**



## ● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



## ● EXHIBITIONS

M' TEAM

