

**1080P, 1 / 2.8 "SONY Ex-view 2M CMOS, zoom óptico de 20x, 4.7 mm ~ 94.0 mm, DWDR**

- 1) Rango IR 7.0 "domo de velocidad: 120m  
Max.25 / 1080p @ 30fps
- 2) solución de 368 TI, H.264 & amp; amp; Codificación de doble secuencia MJPEG
- 3) DWDR, Día / Noche (ICR), DNR (2D & amp; amp; 3D), Auto iris, enfoque automático, AWB, AGC, BLC
- 4) supervisión de red múltiple visor Web, CMS
- 5) Velocidad máxima 300 ° pan, pan-end / 0 ° ~ 360 ° continúan, rango de inclinación: 0 ° ~ 90 ° flip
- 6) Preset: 128; 4 automático exploración ruta Razón
- 7) Oleada & amp; amp; Protección Wave
- 8) Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 50 °C
- 9) sellada

[PTZ IP Video Adjust](#)

<p>La sartén rotación de 360 °, 90 ° de rotación de inclinación continua con auto-flip</p>	
<p>Horizontal Velocidad (0.1 ° ~ 50 ° / s), la velocidad vertical (0.1 ° ~ 50 ° / s)</p>	
<p>IR rango: más de 100 m, control de corriente constante, interruptor síncrono</p>	
<p>Humanizar el enfoque y la velocidad de proporción</p>	
<p>128 presets (títulos pueden ser juntos);</p>	
<p>Torre se basa en los presets, velocidad &amp; amp; amp; tiempo preestablecido parque se puede configurar.</p>	
<p>4 escáner, exploración de prensa entre la izquierda y la derecha se limita a un límite nominado velocidad.</p>	
<p>presets, gira, escanear, patrón, el modo de cámara y el nombre de pantalla, etc.</p>	
<p>parque función de la acción, puede preajustes automático de llamadas o la puesta en marcha de gira, el patrón</p>	
<p>Memoria función de memoria, una función de memorizador que puede almacenar la configuración de la unidad</p>	
<p>Visualización la función de giro / posición de inclinación y zoom, un puerto para el suministro de seguimiento d</p>	
<p>Built-in Prueba de onda TVS.</p>	

SPEC Ethernet

Estructura del sistema

La compresión de vídeo

Frame Rate

Salida de la imagen

Función de red

SPEC CÁMARA

Sensor

Escaneo

Ángulo

Lente

Ampliar

Min. Iluminación

Iris

El balance de blancos

Controles IRCF

Enfoque Longitud

Proceso de señal

El balance de blancos

Controles IRCF

especificación

Ethernet

Max Imagina Resolución

Estructura

Compresión de la imagen

Turbofan

ONVIF

Protocolos

Manual de velocidad

Velocidad preseleccionada

Rotación

Proporción de velocidad

Preajuste

Auto-flip

Scan

Modelo

Encienda Acción

Movimiento lento

Tiempo de tareas

OSD

La intimidad

Embedded LINUX RTOS, de doble núcleo de 32 bits

Compresión de hardware puro, perro guardián, 32

H.264 compresión, doble flujo (0,1-6Mbps ajustabl

2.0 @ 25fps megapíxeles (en tiempo real), el apoy

Principal Flux: 1920 × 720 × 1080,1280;

Bajo Corriente 640 × 360 × 480 × 270 352 × 288

Centro de Alerta y los vínculos de imagen compati

Protocolos: RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NT

Configurar OSD WEB y apoyado, grabación en tiem

Sony 1/3 "322 CMOS

Resolución de 1920 × 1080

Progresiva

58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)

4. Longitud focal 7mm ~ 94mm

Zoom óptico de 20x

0.02LUX

Coche

Coche

\* Auto / Manual (suave)

~ 1,0 m (tele) ~ 0,01 m (ancho)

La señal digital Procesador DSP-8 del sistema

\* Auto / Manu (R Ganancia / B Ganancia, Nivel: UP

\* Auto / Manual (suave)

10Base-T, / 100Base-TX RJ45 Conector

1920 \* 1080p

25/30 fps

H.264 / MJPEG

Soporte

ONVIF 2.4 Ver.

TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DD

Pan (0.2 ° ~ 50 ° / s)

Inclinación (0.2 ° ~ 50 ° / s)

200 ° / S

Continua 360; inclinación 0 ~ 90 ° con auto-flip

Oriented- Humano Longitud focal / adaptación de v

128 predefinido, Como se puede editar

La inclinación hacia abajo de 90 °, con la auto-flip

355 ° 4scan programables

4 modelos

Restaurar Auto PTZ y estado del cristalino después

Activar Preset / Pan / Scan / Tour / Motif si no hay u

Activación automática Preset / Pan / Scan / Informa

Built-in

Soporte

Temperatura  
Humedad  
Grado de protección  
El consumo de energía  
Peso neto

-20 °C ~ 60 °C  
0 ~ 95% (sin condensación)  
IP66, relámpago-prueba, a prueba de sobretensión  
AC24V / 3A 40W (IR on)  
6,5 kg

## ● PRODUCT PICTURE

**M TEAM**



## ● FACTORY & OFFICE

**M TEAM**



● EXHIBITIONS

