



- 1) incorporado en el menú OSD, puede cambiar la información y parámetros de la cúpula a través del menú, también puede configurar y llamar presets, gira, escanear, patrón, el modo de cámara y el nombre de pantalla, etc.
- 2) Velocidad Horizontal ($0.1^\circ \sim 220^\circ / s$), Velocidad Vertical ($0.1^\circ \sim 180^\circ / s$)
- 3) posición de visualización de la pantalla de pan / tilt, zoom, temperatura en el interior, en dirección lable, hora y fecha.

4) 128 presets (títulos se pueden establecer); Tour se basa en los presets, velocidad & tiempo Parque de presets puede establecerse.

5) Pan 360 ° continuamente, inclinación 90 ° de rotación, auto-flip, velocidad manual: 0,4 ° ~ 320 ° / s.

6) 4 patrón, y cada tiempo récord es no menos de 180s.

7) 4 de exploración, exploración de soporte entre limite izquierda y derecha a una velocidad señalada.

8) Función de escaneo automático, y al mismo tiempo, la cúpula todavía puede ampliar, y ejecutar la inclinación

9) la función Action Park, puede preajustes automático de llamadas o de arranque gira, patrón y escanear después de Identificación cúpula por un período de tiempo

10) Comunicación (apoyo RS485).

11) incorporado múltiples protocolos y totalmente compatible con PELCO-D, PELCO-P

12) Cubierta de protección IP66 para todo el día, una función de dispositivo de temperatura constante.

13) incorporado TVS4000V a prueba de rayos, sobretensiones a prueba y la onda a prueba.

SPECS



PTZ Especificaciones

Manual velocidad	Pan(0.1 °~300 ° / s)
	Inclinación(0.1 °~220 ° / s)
Programar velocidad	220 ° / s
Rotación	Pan continuamente 360 °, inclinación 0~90 ° con auto-flip
Velocidad Proporción	Como las largo de atención, a auto ajuste las velocidad
Programar	128 programar, título poder ser editado
Auto-flip	Inclinación abajo 90 °, con auto-flip 180 °
Escanear	355 ° programable, 4 escanear
Descifrador	Incorporado
Vídeo producción	Hembra BNC
Romote controlador	RS485
Baud la tasa (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
CARNÉ DE IDENTIDAD alcance	1~254
La temperatura	Al aire libre -10°C ~60°C
Humedad	0~95%(de no condensación)
Protección grado	IP66, relámpago-prueba, oleada-prueba, onda prueba, todo el día defender cubrir
Energía suministro	C.A. 24V ± 4V
Energía consumo	Interior 10W
La temperatura	-10°C ~60°C
Bruto peso	2.9kg

Cam Especificaciones

CMOS	1/3 " Sony322 + 4191 1920 * 1 280
ÓPTICA	Óptico x20, F = 4.7 mm ~ 84.6.0 mm
Ángulo	Appr. 55.2 ° (Wide) a 3.2 ° (tele)
Exploración Sistema	Progresivo Escanear
Min. Iluminación	Color : 0.5 lux , BW : 0.1lux
S / N (Y señal)	52dB

Blanco Equilibrar	Auto
ICR	Manual/Auto
DNR	Auto / Apagado / Bajo / Medio / Alto
Defog	Apagado / En
Max Ganancia	Auto
IRIS	Auto
DAR LA VUELTA	Vertical , Horizontal , Vertical-Horizontal, OFF Seleccionable

● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

M TEAM



Para más información sobre AHD Productos Bienvenido a visitar PF