

2MP al aire libre híbrido AHD TVI CVI Analog 4,2 "Mini cámara PTZ

● FEATURES



Solución: NVP2441H + IMX323,1080P

- * 5.1-51mm lente de zoom 10X, ICR
- * 4.2 "cámara al aire libre mini PTZ
- * Sin leds IR
- * Día / Noche (ICR)
- * 0.1 ° -200 ° velocidad de la cacerola & 0.1 ° - 180 ° / s velocidad de inclinación, inclinación automática de 90 °
- * 128 preajustes, 4 escaneos automáticos, 4 recorridos, 4 patrones
- * Función de reloj
- * Con el menú OSD, AHD UTC / RS485 control remoto
- * Pelco-P / D (reconocimiento automático)
- * A prueba de rayos, a prueba de picos, IP66
- * Temperatura de trabajo: -20 °C ~ + 60 °C
- * Fuente de alimentación DC12V / 1.5A

● SPECS



Especificaciones PTZ	
Manual velocidad	Pan(0,2 °~300 ° / s)
	Inclinación(0,2 °~180 ° / s)
Poder suministro	corriente continua 12V / 1.5A
Rotación	Pan continuamente 360 °, inclinación 0~90 ° con Auto flip
Velocidad Proporción	Como el longitud de atención, a auto ajuste el velocidad
Programar	128 programar, título poder ser Editado
Auto-flip	Inclinación abajo 90 °, con Auto flip 180 °
Escanear	355 ° programable, 4 escanear
Patrón	4 patrones, y cada grabar hora es no Menos que 180s
Gira	4 gira, y velocidad &erio; parque hora de Presets poder ser conjunto.
Romote controlador	RS485
Baud tarifa (RS485)	2400/4800/9600/19200 Bps
CARNÉ DE IDENTIDAD distancia	1-254
Poder consumo	6W
Temperatura	-10U+50°C/ -40U+60°C vía calentador &erio; Aficionados (Opcional)
Instalación	pared instalación, techo instalación

Red peso	1,8 kg
Especificaciones CAM	
Sensor	NVP2441H + IMX323
	1080P 1920 * 1080
ÓPTICA	Óptico X10, Zoom F = 5.1mm Unesdoc.unesco.org unesdoc.unesco.org 51mm
Ángulo	Appr. 55,2 ° (ancho) a 3.2 ° (Tele)
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
HLC	Apagado / En
Max Ganancia	Auto
IRIS	Auto
DAR LA VUELTA	Vertical , Horizontal , Vertical-Horizontal, OFF Seleccionable

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

