

2MP esterno ibrido AHD TVI CVI analogico 4.2 "Mini PTZ fotocamera

● FEATURES

M'TEAM

- * Soluzione: NVP2441H + IMX323,1080P
- * Obiettivo da 5.1x51mm 10x zoom, ICR
- * 4.2 "Mini Camera PTZ esterna
- * Senza leds IR
- * Giorno / notte (ICR)
- * 0,1 ° -200 ° velocità di pan & Velocità di inclinazione da 0,1 ° a 180 ° / s, 90 ° inclinazione automatica
- * 128 preset, 4 scansioni auto, 4 giri, 4 modelli
- * Funzione orologio
- * Con il menu OSD, controllo remoto AHD UTC / RS485
- * Pelco-P / D (riconoscimento automatico)
- * A prova d'urto, a prova di sovratensione, IP66
- * Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ + 60 °C
- * Alimentazione DC12V / 1.5A

● SPECS

M'TEAM

Specifiche PTZ	
Manuale velocità	Pan(0,2 °~300 ° / s)
	Inclinazione(0,2 °~180 ° / s)
Energia fornitura	DC 12V / 1.5A
Rotazione	Pan continuamente 360 °, inclinazione 0~90 ° con auto-flip
Velocità Proporzione	Come il lunghezza di messa a fuoco, a regolazione automatica il velocità
Preset	128 preset, titolo può essere modificato
Auto-flip	Inclinazione giù 90 °, con auto-flip 180 °
Scansione	355 ° programmabile, 4 scansione
Modello	4 modelli, e ogni disco tempo è non Di meno di 180s
giro	4 tour, e velocità & Amp; parco tempo di preset può essere impostato.
Romote controllo	RS485
baud Vota (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
ID gamma	1-254
Energia consumo	6W
Temperatura	-10°C ~+50°C/ -40°C ~+60°C attraverso riscaldatore & Amp; Seguaci (Opzionale)
Installazione	Parete installazione, soffitto installazione

Netto peso	1.8kg
Specifiche CAM	
Sensore	NVP2441H + IMX323
	1080P 1920 * 1080
OTTICA	Ottico x10, Zoom f = 5,1 millimetri ~ 51 millimetri
Angolo	Appr. 55.2 ° (Wide) a 3.2 ° (Tele)
Min. Illuminazione	Colore : 0.5 lux , BW : 0.1Lux
S / N (Y segnale)	52dB
bianca Equilibrio	Auto
ICR	Manuale/Auto
DNR	Auto / via / Basso / In mezzo / alto
HLC	via / Sopra
Max Guadagno	Auto
IRIS	Auto
CAPOVOLGERE	Verticale , Orizzontale , Composizione verticale-orizzontale, OFF selezionabile

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

