

2MP Outdoor Hybrid AHD TVI CVI analogowa 4.2 "Mini kamera PTZ

● FEATURES



Rozwiązanie: NVP2441H + IMX323,1080P

- * 5.1-51mm obiektyw zmiennoogniskowy 10X, ICR
- * 4.2 "Kamera Mini PTZ na świeżym powietrzu
- * Bez diod LED
- * Dzień / Noc (ICR)
- * Szybkość panowania 0,1 ° -200 ° & 0,1 ° - 180 ° / s prędkość nachylenia, 90 ° pochylenie auto flip
- * 128 ustawień wstępnych, 4 skanowanie automatyczne, 4 wycieczki, 4 wzorce
- * Funkcja zegara
- * Z menu OSD zdalne sterowanie AHD UTC / RS485
- * Pelco-P / D (automatyczne rozpoznawanie)
- * Odporna na wstrząsy, odporna na wstrząsy, IP66
- * Temperatura robocza: -20 °C ~ + 60 °C
- * Zasilanie DC12V / 1,5A

● SPECS



Specyfikacje PTZ	
podręcznik prędkość	Patelnia(0,2 °~300 ° / s)
	Przechylenie(0,2 °~180 ° / s)
Moc Dostawa	DC 12V / 1,5A
Obrót	Patelnia bez przerwy 360 °, przechylenie 0~90 ° z Auto-flip
Prędkość Proporcja	Tak jak długość z skupiać, do automatyczne dopasowanie prędkość
Ustawienie wstępne	128 Preset, tytuł mogą być Edytowane
Auto-flip	Przechylenie na dół 90 °, z Auto-flip 180 °
Skandować	Programowalne 355 °, 4 skandować
Wzór	4 Wzory, i każdy rekord czas jest nie mniej niż 180s
Wycieczka	4 wycieczka, i prędkość & Amp; park czas z Presety mogą być zestaw.
Romote Kontrolowanie	RS485
Baud oceniać (RS485)	2400/4800/9600/19200 Bps
ID zasięg	1-254
Moc konsumpcja	6W
Temperatura	-10°C ~+50°C/ -40°C ~+ 60°C przez podgrzewacz & Amp; Fani (Opcjonalny)
Instalacja	Ściana instalacja, sufit instalacja

Netto waga	1,8 kg
Specyfikacje CAM	
Czujnik	NVP2441H + IMX323
	1080P 1920 * 1080
OPTYKA	Optyczny X10, zoom fa = 5.1mm ~ 51mm
Kąt	Appr. 55,2 ° (szeroki) do 3,2 ° (Tele)
Min. Oświetlenie	Kolor : 0,5 luks , BW : 0,1lux
S / N (Y sygnał)	52dB
Biały Bilansowy	Automatyczny
ICR	podręcznik/Automatyczny
DNR	Automatyczny / Poza / Niska / Środkowy / Wysoki
HLC	Poza / Na
Max Zdobyć	Automatyczny
IRYS	Automatyczny
TRZEPNIĘCIE	Pionowy , Poziomy , Pionowo-poziomo, wyłączony Możliwość wyboru

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

