

● FEATURES

M' TEAM

- 1) Outdoor IP66, Mini 4 "Geschwindigkeitsuntergangs Kamera Pan stufenlos um 360 ° drehen, kippen 90 ° Drehung mit Auto-Flip, Horizontal Speed (0,1 ° ~ 300 ° / s), vertikale Geschwindigkeit (0,1 ° ~ 180 ° / s)
- 2) Eingebauter 10X automatischen integrierten moduel, bequemer und flexibler Betrieb
- 3) 128 Presets, 4-Tour, 4 Scan, 4 Muster, Uhr-Funktion 8 programmierbare Zonen mit dem editable Titel, voreingestellte Genauigkeit Grad 0,01 °
- 4) in Echtzeit, Temperaturanzeige, Niedertemperatur-geschützten Funktion
- 5) Unterstützen Privatsphäre Maskierungszone, 3D-NR
- 6) lightning Design, bieten subtile Blitzschutz
- 7) 1/3 Zoll, sony 222 CMOS 2MP / 1080P 10x optischer Zoom ICR

● SPECS

M' TEAM

PTZ Specs	
Handbuch Geschwindigkeit	Pfanne(0,2 ^o ~300 ° / s)
	Kippen(0,2 ^o ~180 ° / s)
Power liefern	DC 12V
Drehung	Pfanne ständig 360 °, kippen 0~90 ° mit Auto-Flip-
Geschwindigkeit Anteil	Als das Länge von Fokus, nach automatische Anpassung das Geschwindigkeit
Preset	128 Preset, Titel kann sein bearbeitet
Auto-Flip-	Kippen nach unten 90 ° ist, mit Auto-Flip- 180 °
Scan	355 ° programmierbar, 4 Scan
Muster	4 Muster, und jeder aufzeichnen Zeit ist nicht Weniger als 180s
Tour	4 Tour, und Geschwindigkeit &mpere; Park Zeit von Presets kann sein Set.
Romote Regelung	RS485
Baud Preis (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
ICH WÜRDE Angebot	1-254
Power Verbrauch	6W

Temperatur	-10°C ~+50°C/ -40°C ~+60°C über Heizung &mpere; Fans (Optional)
Installation	Mauer Installation, Decke Installation
Netz Gewicht	1.8kg
CAM Specs	
Sensor	1/3 " Sony 322 CMOS Sensor + SONY4191 ISP 1920 * 1080
OPTIK	Optisch x10, Zoom f = 5,1 mm ~ 51mm
Winkel	Ca. 55,2 ° (Weitwinkel) nach (Tele) 3,2 °
Minute Erleuchtung	Farbe : 0,5 Lux . BW : 0.1Lux
S / N (Y Signal)	52dB
Weiß Balance	Auto
ICR	Handbuch/Auto
DNR	Auto / Aus / Niedrig / Mitte / Hoch
HLC	Aus / Am
Max Gewinnen	Auto
IRIS	Auto
FLIP	Vertikal . Horizontal , Vertikal-Horizontal, OFF Wählbar

● PRODUCT PICTURE

M'TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

