

**1080P, 3.1 "Ex-View 1.3 Mega Pixel CMOS, 10fach optischem Zoom, 53,2 ° -5,65 ° (WIDE-TELE)**

- 1) 4-Zoll-Mini-Dome-
- 2) Tag / Nacht (ICR), Auto-Iris, Auto-Fokus, AWB, AGC, BLC.
- 3) Pan Bereich: 0 ° ~ 360 ° weiter  
 Neigungsbereich: 0 ° ~ 90 ° Flip  
 Pan Geschwindigkeit: Max 200 ° / sec
- 4) Preset: 128  
 4 Muster Auto-Scan-Pfad  
 8 Gruppe programmierbare Abtastspur
- 5) Überspannungs & amp; Wellenschutz
- 6) wasserdicht

[IP-PTZ-Einstellung Video](#)

Pan stufenlos um 360 ° drehen, kippen um 90 ° Drehung mit Auto-Flip-	
Horizontal Speed (0,1 ° ~ 220 ° / s), vertikale Geschwindigkeit (0,1 ° ~ 180 ° / s)	
Vermenschlichen Fokus und Geschwindigkeit Anteil	
128 Presets (Titel können sein Set);	
Tour auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & amp basiert; Parkzeit von Presets kann eingestellt werden.	
unterstützen Scannen zwischen linken und rechten Grenzgrenze bei einer festgelegten Geschwindigkeit.	
Park Action-Funktion, kann Auto-Call-Presets oder Start-up-Tour, Muster und Scan- Kuppel nach Leerlauf für eine Zeitdauer	
Erinnerung Speicherfunktion, integrierte Memorizer, die Parameter der Kamera & amp speichern kann; Funktionen der PTZ.	
Built-in TVS wellenfest.	
CAMERA SPEC	
Sensor	1 / 2.3 ", AR0130 1.3M Pixel CMOS
Winkel	68 ° / 6,7 ° (Weit Tele)
Linse	Brennweite 5.1-51mm
Zoom	10x optischer Zoom
Minute Erleuchtung	0.02LUX
Iris	Auto

Weißabgleich	Auto / Manuell / Indoor / Outdoor-
IRCF Kontrolle	Auto * / Manu (weich)
Brennweite	~ 1,0 m (Tele) ~ 0,01 m (Weitwinkel)
Signalverarbeitung	HIS3516C
Weißabgleich	Auto * / Manu (R Gain / B-Gain, Level: UP ~ DOWN)
IRCF Kontrolle	Auto * / Manu (weich)
Spezifikation	
DSP	HIS3518A + AR0130
Ethernet	10Base -T, / 100Base-TX, RJ45-Stecker
Rahmen	25/30 fps
Komprimierte	H.264 / MJPEG
Dual-Stream	Unterstützen
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protokolle	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Manuelle Drehzahl	Pan (0,2 ° ~ 200 ° / s)
	Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Festdrehzahl	200 ° / S
Drehung	Ständig 360 °, Neigung 0 ~ 90 ° Auto-Flip-
Drehzahlverhältnis	Menschenorientierte Brennweite / Drehzahlanpassung
Preset	128 Preset, Titel kann bearbeitet werden
Auto-Flip-	Neigen nach unten um 90 °, mit Auto-Flip 180 °
Scan	355 ° programmierbar, 1-Scan
Muster	1 Muster, Zeit und die Geschwindigkeit kann eingestellt werden
OSD	Built-in
Privatsphäre	Unterstützen
Temperatur	-20 °C ~ + 60 °C
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95% (nicht-kondensierend)
Schutzgrad	IP66
Energieverbrauch	DC12V / 24W (IR am)
Nettogewicht	2.5kg



● EXHIBITIONS

