

1080P, 3.1 "Panasonic CMOS optischem 10fach-Zoom, 1920 × 1080,4.7 mm ~ 65.8mm, WDR, Privatsphäre

- 1) 4-Zoll-Mini-Dome-IR-Reichweite: 60-70m
- 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)	
IR Reichweite: mehr als 60 m, konstant Stromregelung, Synchronschalter	
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	
Erinnerung Speicherfunktion, integrierte Memorizer, die Parameter der Kamera & amp; speichern kann; Funk	
Built-in TVS wellenfest.	
CAMERA SPEC	
Sensor	1 / 2.7 ", OV2715,2.0M Pixel-CMOS-
	Auflösung 1920 × 1080
Scanning System	Progressive
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	HIS3516C + OV2715
IR-Bereich:	60m
Ethernet	10Base -T, / 100Base-TX, RJ45-Stecker
Max Stellen Sie sich vor Lösung	1920 * 1080P
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.SM
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, Blitzdicht, stoßfest
Energieverbrauch	DC12V / 24W (IR am)
Nettogewicht	2.5kg



