

Sensor CMOS 1/3" 2 MP Panasonic 34220
 Zoom óptico 36X, Autofocus
 Resolución 2MP
 Día / Noche real
 Iris mecánico
 WDR digital
 Compensación de contraluz
 Control de ganancia automático
 Stream principal 1920 x 1080 @ 30 fps
 Soporta P2P
 Compatible Android, iOS
 Soporta Onvif 2.4
 Triple Stream
 Compresión H265 / H264 / MJPEG
 Iluminación LED ajustable
 Alcance de infrarrojos hasta 60 metros
 Giro horizontal 360°, vertical 90°
 Velocidad máxima de giro 400°/s



Sensor	CMOS 1/3" 2 MP Panasonic 34220
Píxeles efectivos	2 MP
Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux @ F1.6 AGC ON B&N: 0.01 Lux @ F1.6 AGC ON
Zoom digital	36X
Lente	4.6 a 176 mm
Día / Noche	Real, iris mecánico
Apertura	F1.6 - F4.8
Relación S/R	Más de 50 dB
WDR	Digital, más de 80 dB
AGC	Automático / Manual
Reducción digital de ruido	2D + 3D DNR
Velocidad de obturador	1/2 - 1/20.000 s
Compresión de vídeo	H265 / H264 / MJPEG

Triple stream	Principial: 1080P @ 25 fps / 720P @ 25 fps Secundario: 480 x 640 @ 25 fps / 480 x 360 @ 25 fps / 352 x 288 @ 25 fps / 176 x 144 @ 25 fps MJPEG: 1080 / 720
Ratio de bits	CBR / VBR
Compresión de audio	G711a - PCM
P2P	Android, iOS
Protocolos	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UNP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, P2P
Detección de movimiento	Soportada
Zonas de enmascaramiento	Soportado
Onvif	2.4
Red	10/100M Base-TX
Número de LEDs	6 unidades Array
Alcance	60 metros
CPU	ARM 32 bits
Direcciones	0 - 255
Giro horizontal	360° continuo
Giro vertical	0° - 90° (autogiro)
Velocidad manual horizontal	0° - 200°/s
Velocidad manual vertical	0° - 90°/s
Velocidad máxima de giro	400°/s
Presets	265
Tours	4
Barrido en tres dimensiones	Soportado
Patrones	3
Temperatura de uso	-35°C a +55°C
Humedad	0% - 90%
Alimentación	12 V DC / 5 A
Consumo	50 W