

DOMO PTZ IP DE 2 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO 20X















CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Solución Ambarella A5S
- Iluminación infrarroja de hasta 150 metros
- Zoom óptico 20X: 4,7 ~ 94 mm
- · Limpia objetivo
- Menú OSD
- · Función autotracking
- Grado de protección IP66

ACCESORIOS

HYU-54: Soporte de techo

HYU-56: Soporte abrazadera

HYU-59: Soporte de esquina



| DIMENSIONES | |
|-------------|--------|
| 297 mm | |
| | 304 mm |
| Ø210 mm | |

CÁMARA

| Sensor de imagen | CMOS 1/2,8 Sony® de 2 megapíxeles |
|------------------------|---|
| Píxeles efectivos | 1920(H) x 1080(V) |
| Resolución | Stream 1: 1080P (1920x1080) / Stream 2: D1/4CIF (704x576) |
| Obturador electrónico | 1/1s ~ 1/10.000s |
| Iluminación infrarroja | 10 leds array: 150 metros |
| Iluminación mínima | 0,05 lux F1.6 color / 0,01 lux F1.6 B/N |
| Salida de vídeo | 1 BNC |

ÓPTICA

| 01 11011 | |
|------------------|-------------------------------|
| Óptica | 4,7 ~ 94 mm (zoom óptico 20X) |
| Modo de enfoque | Automático / Manual |
| Ángulo de visión | 61,4° ~ 2,9° |

FUNCIONES

| Día/Noche | Auto (ICR), color, black | |
|---------------------------|--------------------------|--|
| Menú OSD | Admite | |
| Balance de blancos | Automático / Manual | |
| Control de ganancia | Automático / Manual | |
| Compensación de contraluz | BLC, WDR | |
| Reducción de ruido | 3D-DNR | |
| Espejo | Admite | |
| | | |

POSICIONADOR Y TELEMETRÍA

| Rango horizontal | 360°, continuos |
|---------------------|---|
| Rango vertical | -10° ~ 90°, autoflip 180° |
| Velocidad manual | $0.01^{\circ} \sim 350^{\circ}$ /seg. horizontal / $0.01^{\circ} \sim 120^{\circ}$ /seg. vertical |
| Velocidad en preset | 350°/seg. horizontal / 120°/seg. vertical |
| Presets | 256 presets |
| Modos PTZ | 4 patrones de movimiento, 8 rondas, Auto Scan |
| Protocolos | Multiprotocolo (DH, Coaxitron, Pelco-D/P) |
| | |

RED

| Ethernet | 1 puerto KJ45 (10/100Base-1) |
|-------------------|--|
| Protocolos de red | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, FTP, IPv6 |
| Compatibilidad | ONVIF 2.2 |
| | |

INTERFAZ AUXILIAR

Canales de alarma 1 entrada / 1 salida

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

| Alimentación | 12V CC (±10%) /4 A |
|-------------------------------|--|
| Consumo | ≤50W |
| Temperatura de funcionamiento | -35°C ~ +60°C |
| Humedad relativa | <95% (sin condensación) |
| Grado de protección | IP66, protección contra picos de tensión (3000V) |
| | |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| GARACTERISTICAS FISICAS | |
|-------------------------|---------------------|
| Dimensiones | Ø210 x 297 x 304 mm |
| Peso | 4,8 kg |