



Especificaciones Técnicas

| | |
|-------------------------------------|---|
| Modelo | HFAW2401E36 |
| Cámara | |
| Sensor de Imagen | 1/3" CMOS |
| Píxeles efectivos | 2688(H)×1520(V), 4.1MP |
| Sistema de escaneo | Progresivo |
| Velocidad del obturador electrónico | 1/3s~1/300,000s |
| Iluminación mínima | 0.03Lux/F1.5, 0Lux IR encendido |
| Relación S / N | Más de 65dB |
| Distancia IR | Hasta 40 metros |
| Lente | |
| Tipo de lente | Lente fijo/ Iris fijo |
| Longitud focal | 3.6mm |
| Máx apertura | F1.5 |
| Ángulo de visión | H: 78° |
| Enfoque de cerca distancia | 1500mm |
| Pan / Tilt / Rotación | |
| Pan / Tilt / Rotación | Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotation: 0° ~ 360° |
| Video | |
| Resolución | 4 MP (2560 × 1440) |
| Cuadros por segundo | 25fps@4MP, 25/30fps@1080p,25/30fps@720p |
| Salida de video | 1-canal BNC HDCVI de salida de alta definición de video / 1 canal BNC de salida de video CVBS |
| Día / Noche | Auto(ICR) /Manual |
| Menú OSD | Multilinguaje |
| Modo BLC | BLC / HLC / WDR |
| WDR | 120dB |
| Balance de blancos | Auto / Manual |
| Reducción de ruido | 2D / 3D |
| Eléctrico | |
| Fuente de alimentación | DC12V±25% |
| Consumo de energía | Máx 7W (IR encendido) |
| Ambiental | |
| Condiciones de operación | -30°C~+60°C |
| Índice de Protección | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | N/A |
| Construcción | |
| Caja | Aluminio |
| Dimensiones | 180 mm × 70 mm × 70 mm (7,09 "× 2.76" × 2.76 ") |
| Peso neto | 0.40kg |