

IPCHDBW2431RZS

Cámara IP Domo 4MP

Especificaciones Técnicas

| Cámara | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|-----------|-------------|
| Sensor de Imagen | 1/3 "CMOS de escaneo progresivo de 4 megapíxeles | | | | |
| Píxeles efectivos | 2688(H) x1520(V) | | | | |
| RAM / ROM | 512MB/32MB | | | | |
| Sistema de escaneo | Progresivo | | | | |
| Velocidad del obturador electrónico | Auto / Manual, 1/3(4)~1/100000s | | | | |
| Iluminación mínima | 0.03Lux/F1.4(Color,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F1.4(Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR encendido) | | | | |
| Relación S / N | Más de 45 dB | | | | |
| Distancia IR | Distancia hasta 50m | | | | |
| IR encendido / apagado | Auto / Manual | | | | |
| IR LED | 2 | | | | |
| Lente | | | | | |
| Tipo de lente | Motorizado | | | | |
| Longitud focal | 2.7 ~ 13.5mm | | | | |
| Máx. Apertura | F1.4 | | | | |
| Ángulo de visión | H:104°~28°, V:55°~16° | | | | |
| Control de enfoque | Motorizado | | | | |
| Enfoque a cerca distancia | 0.2m | | | | |
| DORI | Lente | Detectar | Observar | Reconocer | Identificar |
| | W (2.7mm) | 64m | 26m | 13m | 6m |
| | T (13.5mm) | 222m | 89m | 44m | 22m |
| Pan / Tilt / Rotación | | | | | |
| Rango de inclinación / Paneo / Tildeo | Pan:0° ~355° ;Tilt:0° ~70° ;Rotation:0° ~355° | | | | |
| Video | | | | | |
| Compresión | H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 | | | | |
| Capacidad de Transmisión | 2 Streams | | | | |
| Resolución | (2688x1520)/(2560x1440)/ (2304x1296)/1080P(1920x1080)/ SXGA(1280x1024)/1.3M(1280x 960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)CIF(352x288/352x240) | | | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Cuadros por segundo | Stream principal: 4M (1 ~ 20fps)/3M(1 ~ 25/30fps) Stream secundario: D1/CIF(1 ~ 20/25fps) |
| Control de Bit Rate | CBR/VBR |
| Bit Rate | H.265: 12K ~ 8448Kbps; H.264: 32K ~ 10240Kbps |
| Día / Noche | Auto (ICR) / Color / B / W |
| Compensación de contraluz | BLC / HLC / WDR (120dB) |
| Balance de blancos | Auto / Natural / Lampara / Al aire libre / Manual |
| Ganar control | Auto / Manual |
| Reducción de ruido | 3D DNR |
| Detección de movimiento | Off / On (4 Zonas, Rectangulares) |
| Región de interés (ROI) | Off / On (4 Zonas) |
| Estabilizador de imagen (EIS) | N/A |
| IR Inteligente | Soportado |
| Zoom digital | 16x |
| Dar la vuelta | 0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 ° |
| Espejo | On / Off |
| Enmascaramiento de privacidad | On / Off (4 áreas, Rectangulares) |
| Audio | |
| Compresión | N/A |
| Red | |
| Ethernet | RJ-45 (100 / 100Base-T) |
| Protocolo | HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP;FTP;DHCP ;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;SNMP;QoS;UPnP;NTP |
| Estándar de Comunicación | ONVIF, PSIA, CGI |
| Método de transmisión | Unicast / Multicast |
| Máx. Acceso de usuarios | 20 usuarios |
| Edge Storage | NAS PC local para grabación instantánea Tarjeta Micro SD de 128 GB |
| Visualizador web | IE, Chrome, Firefox, Safari |
| Software de gestión | Smart PSS, DSS, DMSS |
| Smart Phone | IOS, Android |
| Interfaz | |
| Interfaz de video | N/A |
| Interfaz de audio | N/A |
| RS485 | N/A |
| Alarma | N/A |
| Eléctrico | |
| Fuente de alimentación | 12V CD / PoE (802.3af) (Clase 0) |
| Consumo de energía | <8.5W |
| Ambiental | |
| Condiciones de operación | -30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR |
| Condiciones de almacenamiento | -30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Indice de Protección | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 |
| Construcción | |
| Caja | Metal |
| Dimensiones | φ122mm×88.9mm(4.80"×3.50") |
| Peso neto | 0.4 kg |
| Peso bruto | 0.54 kg |