

# DT- FISHEYE



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Modelo:</b>          | DT-FISHEYE                                    |
| <b>Sensor de Imagen</b> | CMOS de baja iluminación<br>SONY de 1 / 2,9 " |
| <b>Resolución:</b>      | 4MP (1520X2592) (360° )                       |

| <b>CAMARA</b>                   |   |
|---------------------------------|---|
| Píxeles efectivos               | 3096 (H) × 2202 (V)                             |
| Compresion                      | H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI              |
| Sistema de TV                   | PAL/NTSC  |
| Tiempo de obturador electrónico | Auto: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec |
| Iluminacion Minima              | 0.01Lux   |
| Relación S / N                  | ≥52dB   |
| Sistema de escaneo              | Progresivo                                      |
| Salida de video                 | Red, cvbs                                       |
| Botón de reinicio               | Si  |
| <b>TIPO DE LENTE</b>            |   |
| Longitud del enfoque            | Lente de tablero 1.05 mm                        |
| Control de enfoque              | Fija  |
| Tipo de lente                   | Fijo  |
| Píxeles                         | 5MP   |

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



**DT-TECH**

DIGITAL TECHNOLOGY

# DT-FISHEYE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>VISION NOCTURNA</b>    |  |
| LED de infrarojos         | 42 $\mu$ x 3PCS  |
| Distancia infrarroja      | 20M  |
| Estado IR                 | Menos de 10 Lux por CDS  |
| Encendido por infrarrojos | Control automático CDS   |
| <b>RED</b>                |  |
| Ethernet                  | RJ-45 (10/100Base-T)   |
| Protocolo                 | TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTSP,RTCP,NTP,SMTP            |
| ONVIF                     | Apoyo ONVIF 2.4  |
| P2P                       | SÍ, admite código QR   |
| POE                       | POE interno, compatible con IEEE 802.3af                               |
| Retraso de video          | 0.3S (dentro de la Lan)  |
| Transmisión principal 1   | 2048*2048@15fps  |
| Transmisión principal 2   | 1520*1520@20fps  |
| Transmisión principal 3   | 1024*1024@20fps  |
| Transmisión Secundaria 1  | 720*720@15fps 720*720@20fps  |
| Tri Corriente             | 512*512@15fps 512*512@20fps  |
| Navegador IE              | IE9-11, Google Chrome (bajo Ver 45), Firefox (bajo Ver 53), Mac Safari |
| Telefono Inteligente      | iPhone, iPad, Android, Android Pad                                     |
| <b>INALAMBRICO</b>        |  |
| Antena                    | 3dbi   |
| Wi-Fi                     | Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n),2.4Ghz  |
| Alcance WIFI              | Sin obstáculos 300m Max.   |

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



**DT-TECH**  
DIGITAL TECHNOLOGY

# DT-FISHEYE

## CARACTERISTICAS DE LA CAMARA

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dia/Noche                     | Color/ B&W (IR-CUT )   |
| Configuración de imagen       | Saturación / Brillo / Contraste / Nitidez, Espejo, 3D NR, Balance de blancos, FLK (Control de parpadeo)                                      |
| Modo de desempañado           | Apoyo  |
| BLC                           | Apoyo  |
| WDR                           | DWDR: 50dB   |
| Detección de movimiento       | Apoyo  |
| Enmascaramiento de privacidad | 3 Zona rectangular   |
| Modo grabación                | NVR / VMS / Web / Tarjeta SD   |
| Lenguaje                      | Chino simplificado, chino tradicional, inglés, búlgaro, polaco, farsi, alemán, ruso, francés, coreano, portugués, japonés, turco, español... |

## INTERFAZ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Audio                   | Audio bidireccional (interfaz de audio de 3,5 mm)       |
| Alarma                  | 1 canal de entrada / salida                             |
| Ranura para tarjetas SD | Admite 128G Micro SD con ranura para tarjeta SD externa |

## GENERAL

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Carcasa                       | Cuerpo: Metal, Soporte: Plástico |
| oporte anti-corte             | No                               |
| Filtro de corte IR            | Si                               |
| Temperatura de operacion      | -20°C ~ +60°C RH95% Max          |
| Temperatura de almacenamiento | '-20°C ~ +60°C RH95% Max         |
| Fuente de alimentación        | DC12V±10%, 950mA                 |
| Dimensión                     | Φ 120 x 49(H) mm                 |
| Peso                          | 500g                             |

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



**DT-TECH**  
DIGITAL TECHNOLOGY