

# Cámara Termográfica DUAL + Black Body



|  |  |
|--|--|
| <b>Sensor térmico</b>                            | 384x288 Óxido de Vanadio   |
| <b>Sensor óptico</b>                             | 1/2.7" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel   |
| <b>Mínima iluminación (para la parte óptica)</b> | Color: 0.09 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR hasta 50 m de distancia   |
| <b>Flujo Main Stream</b>                         | 384x288(50fps) Term / 1920x1080 (25fps) Óptica   |
| <b>Flujo Extra Stream</b>                        | 384x288 (50fps) Term / 704x576 (25fps) Óptica  |
| <b>Compresión</b>                                | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |
| <b>Lente</b>                                     | 10 mm (Term)   |
| <b>Ángulo de visión</b>                          | 37.5°x28.6° (Term)   |
| <b>Sensibilidad térmica</b>                      | < 40mK (0.05 ° C)  |
| <b>Rango medición térmica</b>                    | 20 ~ 50°C / Alta precisión ± 0.3°C (Solo usando blackbody)   |
| <b>Rango espectral</b>                           | 8~14µm   |
| <b>Tamaño de pixel</b>                           | 17µm   |
| <b>Funciones inteligentes</b>                    | Medición de temperatura corporal   |
| <b>Características en la Medida</b>              | Hasta 30 detección de caras en una misma escena / Entre 2 ~ 6 m. de distancia en la detección (punto óptimo 3~ 4 m.) |
| <b>Audio</b>                                     | No dispone   |
| <b>Alarma</b>                                    | 1 Relay (NA/NC)  |
| <b>Almacenamiento interno</b>                    | Tarjeta micro SD hasta 256GB   |
| <b>Interfaz de red</b>                           | Ethernet 10/100 BaseT  |
| <b>Acceso remoto</b>                             | Interfaz WEB, CMS y NVR  |
| <b>Interoperabilidad</b>                         | ONVIF  |
| <b>Instalación Recomendada</b>                   | 2 m de altura  |
| <b>Alimentación</b>                              | 12VDC  |
| <b>Temp. funcionamiento</b>                      | 0° C ~ +30° C  |
| <b>Grado de protección</b>                       | Impermeable IP66   |
| <b>Dimensiones</b>                               | 293.9 mm (Fo) x 120.7 (An) x 119 (Al) mm   |
| <b>Peso</b>                                      | 2 Kg   |

- Sistema para medición de temperatura corporal a distancia
- Cámara termográfica dual IP
- Resolución térmica 384x288
- Resolución Óptica 1920x1080
- Lente 10 mm (Term)
- Precisión  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  (Con blackbody)
- Rango de medición de temperatura  $20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Blackbody (Incluido): Sistema calibrador de precisión
- Rango de ajuste de temperatura  $30^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Resolución de temperatura  $0.1^{\circ}\text{C}$
- Estabilidad de temperatura  $\pm(0.1-0.2)^{\circ}\text{C}/ 30 \text{ min}$
- Software de monitorización y gestión

