



CÁMARA TERMOGRÁFICA IP TR MX, CON LENTE TÉRMICO DE GERMANIO Y LENTE ÓPTICO, GARANTIZANDO DETECCIÓN TÉRMICA Y TOMA DE IMAGEN ÓPTICA.

DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL A 300~500 MTS

DE DISTANCIA INCLUSIVE EN LUGARES OSCUROS.

CÁMARA TERMOGRÁFICA IP TR MX, CON LENTE

TÉRMICO DE GERMANIO Y LENTE ÓPTICO, GARANTIZANDO

DETECCIÓN TÉRMICA Y TOMA DE IMAGEN ÓPTICA.

DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL A 300~500 MTS

DE DISTANCIA INCLUSIVE EN LUGARES OSCUROS.

PARA INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS COMO AEROPUERTOS

MINAS, ACUEDUCTOS, CENTROS COMERCIALES, HOTELES, GRANDES RESTAURANTES, GRANDES ALMACENES.

PREVENCIÓN DE INGRESO A PERÍMETROS, ALERTAS

TEMPRANAS.

A PRUEBA DE CONDICIONES DIFÍCILES: NIEBLA, HUMO,

BAJA ILUMINACIÓN, CAMUFLAJE.

MADE IN GERMANY

- * Triguier de Eventos (Alarma, network message, Activación de una salida swichada)
- * Detection of persons/objects
- * Display of temperature differences from 0.1 °C
- * Screen: Imagen a través de TR WINDOWS o la Imagen completa del Sensor.
- *Radiometría térmica (TR)
- * Sensor Térmico para eventos de temperatura de -40 a 550 ° C
- * Hasta 9 fotogramas por segundo, 336 x 252 píxeles (se puede escalar hasta 6MP) • 6MP óptico opcional.
- * PRECISIÓN: 0.5°C
- * IP66 / IK07, -40 a 60 ° C (-40 a 140 ° F)
- * DVR interno: microSD de 4 GB
- * Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; IO y RS232 a través de Caja de interfaz MX
- * 20 ZONAS DE DETECCIÓN
- * AUTOCALIBRADO PERIÓDICO
- * ANALÍTICA TERMOGRÁFICA
- * ENVÍO DE ALARMAS POR DETECCIÓN DE ALTA TEMPERATURA
- * ANÁLISIS DE IMAGEN ÓPTICA

