



Cámara Térmica Bi-Espectro / Sensor Térmico QVGA / Visible 3 Megapixel / Rango -10°C a 450°C / Detección Temprana de Incendios con AI / IP66/IP67 IK09 / PoE

SKU: TNM-C2712TDR Marca: Hanwha Techwin Wisenet Categoría: Térmicas

\$40,870.18

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Cámara térmica bi-espectro diseñada para la detección temprana de incendios mediante análisis de eventos con motor de inteligencia artificial. Integra un sensor térmico QVGA y un sensor visible de 3 megapíxeles, permitiendo la correlación de datos térmicos y visuales para identificación precisa de amenazas. Opera en un rango de temperatura de -10°C a 450°C, lo que la hace apta para aplicaciones industriales, perimetrales y de prevención de desastres. Cumple con los estándares de resistencia IP66/IP67 e IK09 para instalación en exteriores bajo condiciones ambientales severas. Incluye alimentación PoE para simplificar la infraestructura de cableado y soporta compresión H.265/H.264 para optimización de recursos de red y almacenamiento.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Detección temprana de incendios con motor AI<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Sensor térmico QVGA y cámara visible 3MP<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Rango de temperatura -10°C a 450°C<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Resistencia IP66/IP67 e IK09<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Soporte PoE con consumo máximo 10.8W<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Compresión H.265/H.264<div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>Sensor térmico: QVGA<li style='padding: 6px 0;'>Sensor visible: 3MP<li style='padding: 6px 0;'>Rango de temperatura: -10°C a 450°C<li style='padding: 6px 0;'>Detección temprana de incendios con motor AI<li style='padding: 6px 0;'>Análisis de eventos basado en inteligencia artificial</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>Protección IP66/IP67<li style='padding: 6px 0;'>Resistencia a impactos IK09<li style='padding: 6px 0;'>Alimentación: PoE<li style='padding: 6px 0;'>Consumo máximo: 10.8W</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Red y Compatibilidad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>Compresión H.265<li style='padding: 6px 0;'>Compresión H.264<li style='padding: 6px 0;'>Transmisión eficiente de video</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección temprana de incendios con motor AI
Característica 2	Sensor térmico QVGA y cámara visible 3MP
Característica 3	Rango de temperatura -10°C a 450°C
Característica 4	Resistencia IP66/IP67 e IK09
Característica 5	Soporte PoE con consumo máximo 10.8W
Característica 6	Compresión H.265/H.264 para transmisión eficiente