

# COOPER T1A41

## Especificaciones Técnicas

| <b>Cámara</b>                 |        |  |          |           |             |
|-------------------------------|--------|--|----------|-----------|-------------|
| Sensor de Imagen              |        | 1/2.7"CMOS de escaneo progresivo de 4 megapíxeles              |          |           |             |
| Píxeles efectivos             |        | 2560(H) x1440(V)   |          |           |             |
| Sistema de escaneo            |        | Progresivo   |          |           |             |
| Iluminación mínima            |        | 0.04Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR encendido                         |          |           |             |
| Relación S / N                |        | Más de 65 dB   |          |           |             |
| Distancia IR                  |        | Hasta 20m  |          |           |             |
| <b>Lente</b>                  |        |  |          |           |             |
| Tipo de lente                 |        | Fijo   |          |           |             |
| Longitud focal                |        | 2.8mm  |          |           |             |
| Máxima Apertura               |        | F2.0   |          |           |             |
| Ángulo de visión              |        | H:76.4°, V:41.6°   |          |           |             |
| Control de enfoque            |        | ND   |          |           |             |
| Distancia DORI                | Lente  | Detectar   | Observar | Reconocer | Identificar |
|                               | 2.8 mm | 56m  | 22m      | 11m       | 6m          |
| <b>Control PTZ</b>            |        |  |          |           |             |
| Paneo/Tildeo/Zoom             |        | Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~78° ;Rotation:0° ~360°                  |          |           |             |
| <b>Video</b>                  |        |  |          |           |             |
| Salida de Video               |        | 1 Canal de salida de video BNC HDCVI / CVBS puede ser cambiado |          |           |             |
| Frame Rate                    |        | 30fps@4Mp, 30@1080p  |          |           |             |
| Día / Noche                   |        | Automático / Manual  |          |           |             |
| Menú OSD                      |        | Multi Lenguaje   |          |           |             |
| Modo BLC                      |        | BLC / HLC / DWDR   |          |           |             |
| WDR                           |        | DWDR   |          |           |             |
| Control de Ganancia           |        | AGC  |          |           |             |
| Balance de Blancos            |        | Automático / Manual  |          |           |             |
| IR Inteligente                |        | Automático / Manual  |          |           |             |
| <b>Energía</b>                |        |  |          |           |             |
| Fuente de alimentación        |        | CD12V ±30%   |          |           |             |
| Consumo de energía            |        | Máximo 2.9W ( 12V CD, IR encendido )                           |          |           |             |
| <b>Entorno Ambiental</b>      |        |  |          |           |             |
| Condiciones de operación      |        | -40°C ~ + 55°C/Menos del 90% de HR                             |          |           |             |
| Condiciones de almacenamiento |        | -40°C ~ + 55°C/Menos del 90% de HR                             |          |           |             |
| Índice de Protección          |        | ND   |          |           |             |
| <b>Construcción</b>           |        |  |          |           |             |
| Estructura                    |        | Policarbonato  |          |           |             |
| Dimensiones                   |        | 85mm×85mm×69mm   |          |           |             |

|            |         |
|------------|---------|
| Peso neto  | 0.09 kg |
| Peso bruto | 0.13 kg |