

HFW1200TA28

Especificaciones Técnicas

| Cámara | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|-----------|-----------|-------------|
| Sensor de Imagen | | 1/2.7"CMOS de escaneo progresivo de 2 megapíxeles | | | |
| Píxeles efectivos | | 1920(H) x1080(V) | | | |
| Sistema de escaneo | | Progresivo | | | |
| Iluminación mínima | | 0.02Lux/F1.85, 30IRE, 0Lux IR encendido | | | |
| Relación S / N | | Más de 65 dB | | | |
| Distancia IR | | Hasta 30m | | | |
| Lente | | | | | |
| Tipo de lente | | Fijo | | | |
| Longitud focal | | 2.8mm | | | |
| Máxima Apertura | | F1.85 | | | |
| Ángulo de visión | | H:103° | | | |
| Control de enfoque | | Fijo | | | |
| Distancia Focal | | ND | | | |
| Distancia DORI | Lente | Detectar | Observar | Reconocer | Identificar |
| | 2.8 mm | 37m (122ft) | 15m(49ft) | 8m(25ft) | 4m(12ft) |
| Control PTZ | | | | | |
| Paneo/Tildeo/Zoom | | Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360° | | | |
| Video | | | | | |
| Salida de Video | | 1 Canal de salida de video BNC HDCVI / CVBS puede ser cambiado | | | |
| Frame Rate | | 25fps@1080P, 25/30/50/60fps@720p | | | |
| 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 | | | |
| Audio | | | | | |
| Interfaz de Audio | | Micrófono Incorporado | | | |
| Energía | | | | | |
| Fuente de alimentación | | CD12V ±30% | | | |
| Consumo de energía | | Máximo 3.6W (12V CD, IR encendido) | | | |
| Entorno Ambiental | | | | | |
| Condiciones de operación | | -40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR | | | |
| Condiciones de almacenamiento | | -40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR | | | |

| | |
|----------------------|---|
| Indice de Protección | IP67 |
| Construcción | |
| Estructura | Metálica |
| Dimensiones | 176mm×72.4mm×72.5mm (6.93"×2.85"×2.85") |
| Peso neto | 0.36 kg |
| Peso bruto | 0.46 kg |