

ITC602RU1AHL

Especificaciones Técnicas

| Cámara | |
|-------------------------------------|---|
| Sensor de Imagen | 1 CCD de escaneo progresivo |
| Píxeles efectivos | 6.8Mp,3392(H) x2008(V) |
| Sistema de escaneo | Progresivo |
| Velocidad del obturador electrónico | 1/25~1/100000s |
| Lente | |
| Tipo de lente | Modelo C, Control automático (P - IRIS drive) |
| Video | |
| Cuadros por segundo | Hasta 25 fps |
| Resolución | 6.8MP, 3392 (H) ×2008 (V) |
| Día / Noche | Auto ICR (con lente polarizado y filtro infrarojo) |
| Interfaz | |
| Interfaz de video | 1 puerto CVBS 2 puertos ethernet 100 / 1000M |
| Entrada / Salida Digital | 2 salidas de relevador 1 entrada de acoplamiento óptico 8 entrada de acoplamiento óptico |
| Interfaz adicional | 2 puertos Mini USB 1 interfaz SD |
| Rango de velocidad | 0 ~ 200 Km/h |
| Energía | |
| Fuente de alimentación | Corriente Alterna 90~265V, Max. 87W sin adaptador Cámara: Max. 15W Lámpara LED: Max. 6W Ventilador: Max. 16W Calentador: Max. 50W |
| Entorno Ambiental | |
| Condiciones de operación | -40°C ~ + 80°C Humedad 10% ~ |
| Indice de Protección | IP66 |
| Construcción | |
| Dimensiones | 540mm×205mmX143mm |