



Modelo: Dynasty 24

Cámara domo IR de metal

Características clave

Rango IR: 15-20M

Resistencia al agua: IP66

Sensor CMOS STARVIS 1 / 2.8 "

1080P (2.13MP) , baja iluminación,

SONY IMX307 + NVP2441H



2.1
MP

HD



Especificaciones

| | |
|-------------------------|--|
| Descripción | Cámara domo IR de metal Rango IR: 15-20M |
| Sistema de TV | NTSC / PAL |
| Salida de video | BNC 4 en 1 (AHD, TVI, CVI, interruptor CVBS por OSD) |
| Resolución | 1080P a 25 fps (PAL), 30 fps (NTSC) |
| Píxeles efectivos | 1920 (H) × 1080 (V) |
| iluminación mínima | 0.001Lux |
| Lente fijo | Lente de 3.6 mm |
| Sincronización, sistema | Sincronización interna |
| Sistema de escaneo | Interfaz 2: 1 |
| Velocidad de obturación | 1/60 ~ 1 / 100,000seg (N), 1/50 ~ 1 / 100,000seg (P) |
| Relación S / N | ≥ 58dB |
| DWDR | SI |
| OSD | SI |
| UTC | SI |
| Reducción de ruido | 3D-NR |
| Fuente de alimentación | DC12V ± 10% |
| Consumo | <5W |
| Entorno operativo | -20 °C ~ 60 °C / 10% ~ 95% H |
| Humedad de trabajo | ≤90% |