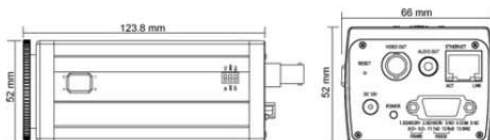




COLOR IP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor CCD Super Sony HAD
- Alarma y detección de movimiento
- Puerto asignable
- Soporta PoE / DNS
- Activación de sensor y notificación por E-mail o FTP



Información y características del producto sujetas a cambio sin previo aviso.

Dispositivo de imagen
Elementos de imagen
Resolución
Min. de iluminación
Obturador electrónico
Control de iris
Comp. back light
Formato de video
Compresión de Video
Entrada de video
Salida de video
Entrada de audio
Salida de audio
Compresión de audio
Resolución de imagen
Velocidad de visualización
Resolución de grabación
Velocidad de grabación
Calidad de grabación
Modo de grabación
Entrada/salida de alarma
Modo de activación de alarma
Acción en alarma
Conexión de red
Protocolos de red
Detección de movimiento
Conexión serial
Control Pan/Tilt/Zoom
Fuente de alimentación
Peso
Ambiente de operación

1/3" Color Sony Super CCD
NTSC:510x492, PAL:500x582
380 TVL
0.1 Lux / F1.2
NTSC:1/60~1/100,000, PAL:1/50~1/110,000
Video / DC Drive
On / Off
NTSC / EIA Auto Detección
MJPEG
1 CH, BNC
1 CH, BNC
Built-in Microphone
1CH, RCA
AC-97
640x480 (NTSC), 704x576 (PAL)
Max. 20/ 15 IPS (NTSC / PAL)
640x480 (NTSC), 704x576 (PAL)
Max. 20/ 15 IPS (NTSC / PAL)
Alta y Baja
Manual
1/1.
Sensor de entrada
Relevador de Salida, Email
10/100 BaseT Ethernet (RJ-45)
TCP/IP, FTP, PPPoE, DNS, DDNS, DHCP, SMTP
Sí
RS-232, RS-485
PELCO D&P
AC100~240V 50/60 Hz, DC12V / 0.6A
500 g
30 ~ 80% RH, 5°C ~ 45°C

CCTV-IP581