

CCTV - Videovigilancia

Càmaras HD / Megapixel

IP / BULLET

APOIP-BL - 2MP Cmos

Cámara bullet IP con iluminación infrarroja, 2.0 Megapíxeles, formato H.264

Sistema operativo Linux Embedded

Sensor de imagen CMOS 1/3" Exmor Progressive Scan

Formato de compresión H.264, MJPEG, JPEG

Procesador TI DaVinci DSP

2.0 Megapixels

Resolución digital: 1080P (1920x1080) / SXGA (1280x1024) / 1.3M (1280x960) / 720P

(1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)

Señal de salida: 1v p/p 75 Ohms BNC

Iluminación infrarroja de 20 metros

Iluminación mínima: 0,1 lux F1.6 (color) / 0,01 lux F1.6 (B/N)

Filtro mecánico removible

Óptica varifocal autoiris 3,3 ~ 12 mm

Balance de blancos automático y manual

Control de ganancia automático y manual

4 máscaras de privacidad

Visualización en directo desde cualquier punto del planeta

Imágenes por segundo en stream principal: 1 ~ 25 ips (1080P)

Interfaz de red RJ45 (10/100 Base-T)

Protocolos: HTTP, TCP/IP, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP,

SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP

Grabación local de hasta 32 GB en tarjeta SD (no incluida)

2 entradas / 1 salida de alarma

Alimentación: 12V CC /<10W, admite PoE

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +60°C

Humedad: 10% ~ 90%

Grado de protección IP66

Dimensiones: Ø104 x 306,7 mm

Peso: 1,25 kg

El alimentador se vende por separado (admite PoE)

