



| Especificaciones                 |   |
|----------------------------------|---|
| Sensor de imagen                 | CMOS progresivo de 1 / 2.7 "  |
| Pixeles Efectivos                | 5MP 2880 (H) × 1620 (V)   |
| Min. iluminación                 | Color 0.004Lux @ F1.6 ( AGC ENCENDIDO );<br>BLANCO/ NEGRO 0 lux @ IR ENCENDIDO            |
| Obturador                        | 1/5 ~ 1/20000s  |
| Obturador bajo                   | Soportado   |
| Lente                            | 2.8mm   |
| Tipo de lente                    | Fija( M12 )   |
| Campo de visión                  | Horizontal: 110°, Vertical: 58°, Diagonal: 133°,  |
| Configuración de imagen:         | Modo de giro, Saturación, Brillo, Contraste, Tono, Nitidez ajustable                      |
| Día y noche                      | filtro de corte de infrarrojos con interruptor automático                                 |
| Reducción de ruido digital       | Auto  |
| Balance de blancos               | Auto / Manual   |
| WDR                              | 120dB   |
| Compensación de retroiluminación | Enc/Apa (5 zonas)   |
| Compensación de video            | H.265 / H.264   |
| Bitrate de vídeo                 | 8Kbps ~ 8Mbps   |
| Control de Bitrate               | CBR / VBR   |
| Capacidad de transmisión         | Transmisión dual (principal/sub)  |
| Detección de movimiento          | Enc/Apa (8 niveles)   |
| Mascara de privacidad            | Si  |
| Protocolo                        | RJ-45 (10/100 BASE-T)   |
| Ethernet                         | TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS, RTP/RTSP,SMTP, UDP,<br>NTP, UPnP, IGMP, ICMP, SNMP, HTTPS, FTP |
| IP                               | IPv6 / IPv4   |
| Compatibilidad                   | ONVIF ( S / G / T )   |
| Rango de IR                      | Hasta 65 pies / 19.812 m  |
| Grabación de borde               | Si, hasta los 256Gb   |
| Alarma                           | No soporta  |
| Audio                            | Micrófono incorporado   |

**Especificaciones**

- Resolución Ultra HD de 5MP
- Cumple con la NDAA
- Compresión H.265
- Lente fija gran angular de 2,8 mm
- IR hasta 65 pies / 19.812 m
- Micrófono incorporado
- Compatible con ONVIF
- Soporte P2P

**iPacAI**


**Especificaciones**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>POE</b>                      | Si   |
| <b>Grado de protección</b>      | IP66   |
| <b>Resolución</b>               | Main stream<br>5MP (2880x1620) (1~30FPS) 4MP (2592x1520)<br>(1~30FPS) 3MP (2304x1296) (1~30FPS) 1080P(1920x1080)<br>(1~30FPS) 720P(1280x720) (1~30FPS)<br>Sub Stream<br>VGA (640x480) (1~10FPS) QVGA (320x240) (1~10FPS) |
| <b>Fuente de alimentación</b>   | D12V/POE(IEEE802.3af)  |
| <b>Consumo</b>                  | ≤ 7W   |
| <b>Botón de Reset</b>           | Si   |
| <b>Funcionamiento</b>           | -40 ~ +140°F (4.44 °C~60 °C) / menor a ≤ 95% RH  |
| <b>Homologación</b>             | CE, FCC, EN – 50155 IEC-60068-2  |
| <b>MTBF</b>                     | 60000 HRS  |
| <b>Temperatura de grabación</b> | -40°F ~ +131°F (4.44 °C~ 55 °C)  |
| <b>Dimensiones</b>              | 4.52" x 2.51" (11.48 cm x 6.37 cm)   |
| <b>Peso neto</b>                | 0.6 lbs (272.16 gramos)  |

\* Specifications Are Subject to Change Without Notice.