



Ficha Técnica Español

Dimensiones

- Sin soporte: Ø86 x 112,6 mm (Ø3,4 x 4,4")
- Con soporte: Ø86 x 175,3 mm (Ø3,4 x 6,9")

Visión nocturna IR

- 25 m (82 pies)
- Hasta 40 m (131 pies) con Vision Enhancer

Modo zoom

- 3x Óptico

Reconocimiento

- Facial: ✓
- Matrículas: ✓

Detecciones inteligentes

- Personas
- Vehículos
- Animales

Resolución

- 4K

Campo de visión

- **Ancho: H: 109,9°, V: 59,9°, D: 127,7°**
- **Zoom: H: 34,9°, V: 19,7°, D: 40°**

Audio

- **Audio bidireccional**

Weatherproofing

- **IP65**

Resistencia a la manipulación

- **IK04**

Montaje

- **Pared, techo, soporte para poste (incluido)**
- **Caja de conexiones, base en ángulo (opcional)**

Rendimiento

Interfaz de red

- **Puerto GbE RJ45**

Video – Configuración de imagen

- **Color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición**

- 2DNR, 3DNR, NR por movimiento
- Enmascaramiento, superposición de texto, HDR

Máx. velocidad de fotogramas

- 30 FPS

Resolución

- 8 MP 3840 x 2160 (16:9)

Óptica

- Sensor: 1/1,8" 8MP
- Lente: F 4,1 – 12,3 mm; $f / 1,53$ – $f / 3,3$
- Modo nocturno: Iluminación LED IR incorporada y filtro de corte IR

Hardware

- Máx. consumo de energía:
 - Dispositivo: 11W
 - Dispositivo con potenciador: 22W
- Rango de voltaje admitido: 37—57 V CC
- Método de potencia:

- **Dispositivo: PoE**
- **Dispositivo con potenciador: PoE+**
- **Procesador: Chip de cuatro núcleos basado en Arm® Cortex®-A53**
- **Diámetro de montaje del poste: 1,5 – 2 "(38 – 50 mm)**
- **Peso:**
 - **Sin soporte: 675 g (1,5 lb)**
 - **Con soporte: 820 g (1,8 lb)**
- **Material de la carcasa: Aleación de aluminio, policarbonato**
- **Material de montaje: Alúmina de aleación**
- **Botón: (1) Restablecimiento de fábrica**
- **Temperatura ambiente de funcionamiento: -20 a 40° C (-4 a 104° F)**
- **Humedad ambiental de funcionamiento: 10 a 90% sin condensación**
- **Cumple con la NDAA: ✓**
- **Certificación: CE, FCC, IC**