# **UBIQUITI**



Ficha de datos

#### Descripción general

Dimensiones: Ø90 × 71,2 mm (Ø3,5 × 2,8")

Visión nocturna por infrarrojos: 30 m (98 pies)

Detección inteligente (personas, vehículos, animales): Resolución:

2K Campo de visión:

H: 102,4°, V: 54,9°, D: 120,6° Audio: Micrófono integrado

Resistencia a la intemperie: IP66 Resistencia a la manipulación: IK04 Montaje: Pared o techo

(incluido); caja de conexiones y brazo articulado (opcional)

#### Actuación

Interfaz de red: Puerto RJ45 10/100 MbE. Ajustes de vídeo:

Color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, 2DNR, 3DNR, reducción de ruido por movimiento, enmascaramiento, superposición de texto . Velocidad de fotogramas máxima: 30 FPS .

Resolución máxima: 4 MP (2688 × 1512, 16:9)

#### Óptica

• Sensor de imagen: CMOS de 1/2,4"

· Lente: Distancia focal fija

• Modo nocturno: Iluminación LED IR integrada con filtro de corte IR

#### Hardware

Consumo máximo de energía: 4 W Rango de voltaje admitido: 37–57 V CC Método de

alimentación: PoE

Procesador: Arm® Cortex®-A7 de doble núcleo Peso:

330 g (11,6 oz)

Material de la carcasa: Aleación de aluminio, policarbonato estabilizado contra rayos

UV. Material de montaje: Policarbonato.Botón: (1) Restablecimiento de fábrica.

#### Cableado

Tipo de conector: RJ45

Diámetro del cable: 5 mm (0,2") Longitud del cable: 30 cm (1 pie) Material de la cubierta: Policarbonato.

Dimensiones de la cubierta:  $\emptyset$ 20 × 70,6 mm (0,8 × 2,8").

Material de la cubierta: elastómero termoplástico, policarbonato, caucho de silicona

### **Ambiental**

Temperatura de funcionamiento: -30 a 50 °C (-22 a 122 °F) Humedad de funcionamiento: 0–90% sin condensación

## Cumplimiento

Cumple con la NDAA:

Certificaciones: CE, FCC, IC