UVC-G5-TURRET-ULTRA



Cámara PoE 2K HD ultracompacta, resistente a manipulaciones y a la intemperie con visión nocturna de largo alcance.

Descripción general

Dimensiones

Ø90 x 71,2 mm (Ø3,5 x 2,8")

Visión nocturna por infrarrojos

30 m (98 pies)

Detecciones inteligentes (personas, vehículos, animales)

/

Resolución

2K

Campo de visión

Alto: 102,4°, Vert: 54,9°, Profundidad: 120,6°

Audio

Micrófono

Impermeabilización

IP66

Resistencia a la manipulación

IK04

Montaje

Montaje en pared y techo (incluido), caja de conexiones y brazo de montaje (opcional).

Actuación

Interfaz de red

Puerto RJ45 10/100 MbE

Video

Configuración de imagen

Color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, 2DNR, 3DNR, NR por movimiento, enmascaramiento, superposición de texto

Velocidad máxima de fotogramas

30 FPS

Resolución

4 MP 2688 x 1512 (16:9)

Óptica

Sensor

CMOS de 1/2,4"

Lente

Distancia focal fija

Modo nocturno

Iluminación LED IR incorporada y filtro de corte IR

Hardware Consumo máximo de energía 4W Rango de voltaje admitido 37-57 V CC Método de potencia PoE Procesador Chip de doble núcleo basado en Arm® Cortex®-A7 Peso 330 gramos (11,6 onzas) Material del recinto Aleación de aluminio, policarbonato estabilizado a los rayos UV. Material de montaje Policarbonato Botón (1) Restablecimiento de fábrica Cable Tipo de conector de cable RJ45 Diámetro del cable 5 mm (0,2") Longitud del cable 30 cm (1 pie) Material de la chaqueta Policarbonato

Dimensiones de la carcasa de la chaqueta

Ø20 x 70,6 mm (0,8 x 2,8")

Material de la carcasa de la chaqueta

Elastómero termoplástico, policarbonato, caucho de silicona

Temperatura ambiente de funcionamiento

Humedad ambiental de funcionamiento

0 a 90% sin condensación

Cumple con la NDAA



Certificaciones

CE, FCC, IC