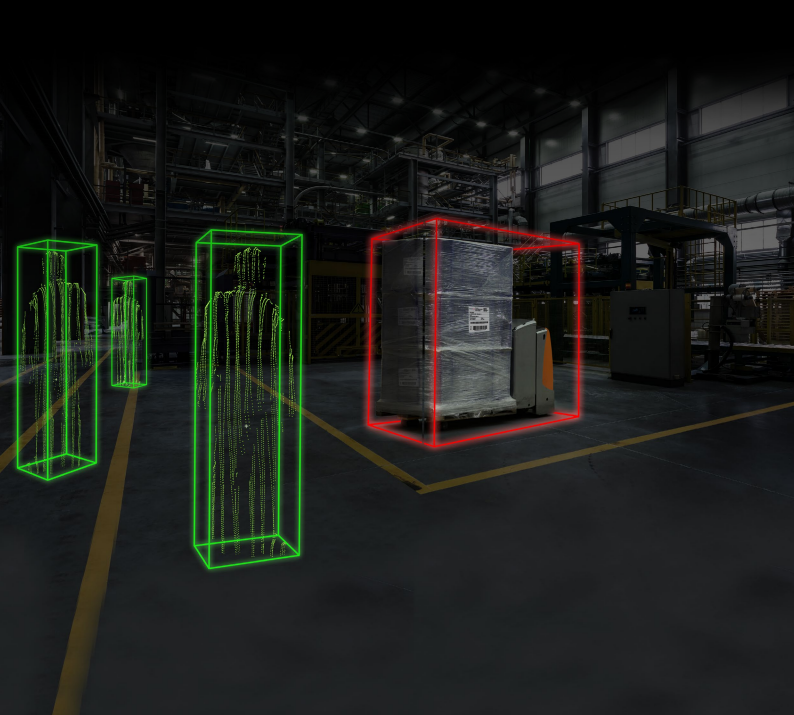




LEICA BLK247 x5 & i5

SISTEMA DE VIGILANCIA 3D INTELIGENTE



LEICA BLK247 x5 & i5

SISTEMA DE VIGILANCIA 3D INTELIGENTE

	BLK247 x5	BLK247 i5
Uso	Interior y exterior	Interior
Color de la carcasa	Negro	Blanco
RGB Cameras		✓
IR Cameras		x
LiDAR		✓

DISEÑO Y FÍSICA

	BLK 247 x5	BLK247 i5
Vivienda	polvo negro aluminio revestido	polvo blanco aluminio revestido
Peso	1460 g (3.218 lbs.)	1380 g (3.042 lbs.)
Altura del dispositivo	189 mm (7	7.44 in.)
Diámetro del dispositivo		140 mm (5.5 in.) nm (3.25 in)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Alimentación	Consumo de energía: 51 W(max) Opciones de alimentación: Alimentación a través de Ethernet (PoE + +); IEEE 802.3bt, Type 3, Class 6 Sobrealimentación I/O port 48 V DC 1.06 A
Salida de alarma Conector I/O	Relé de estado sólido Max. tensión de trabajo 40 V DC/AC Max. corriente de conmutación a diferentes tensiones de trabajo: 5 V: max. 200 mA 12 V: max. 100 mA 24 V: max. 50mA

IMAGEN Y VÍDEO RGB

Sensor de imagen	2-camera system, RGB
Tipo	Objetivo ojo de pez
Resolución de una sola cámara	12 mega pixel
Campo de visión	360° x 180° (imagen cosida)
Resolución del flujo	1080p / 720p
Frecuencia de imagen	10/15/20/25/30 fps

Perfil H264	ALTO / PRINCIPAL / BASE
Ajuste de la imagen	Auto
Máscara de privacidad	Negra / Blanca

LiDAR

Clase de Laser	Clase de Laser 1 (de acuerdo con IEC 60825-1)
Longitud de onda	830 nm
Campo de visión	360° x 270°
Rango	30 m (98.4 ft.)
Tasa de medición de puntos	200,000 pts/s
Precisión	6 - 10 mm (0.24 in 0.39 in.)

MEDIO AMBIENTE

	BLK247 x5	BLK247 i5
Grado de protección IP	IP55/65/67	
Temperatura de funcionamiento	-15° C to 40° C (5° F to 104°F)	10° C to 35° C (50° F to 95°F)
Temperatura de almacenamiento	-25° to 70° C (-13	3° to 158° F)
Humedad	Max 95% sin condensación	
Altitud de trabajo	Ilimitad	da

IMAGEN Y VÍDEO IR

Sensor de imagen	4-camera system
Emmisividad	Ajustable
Resolución de una sola cámara	80 x 64 pixel
Campo de visión	360° x 136° (panorama de imágenes cosidas) 88° x 70° (1 panorámica de una sola imagen)
Rango de temperatura medible	-20°C to 1000°C (-4° F to 1832° F)
Resolución del flujo	720 x 480
Frecuencia de imagen	2 fps

FUNCIONES DEL CENTRO DE CONTROL

- Navegador web recomendado: Google Chrome™
- Ajustes generales del dispositivo
- Estado del dispositivo
- Definición de áreas restringidas
- Programación de áreas restringidas y activación de funciones
- Lista de eventos y descarga de archivos adjuntos de eventos



