

# MIC-7604-Z12GR PTZ 8MP 12x mejorado gris

## MIC inteox 7100i



- ▶ Resolución UHD “4K” (3840 x 2160 píxeles) a 30 ips, zoom 12x con estabilización de imagen óptica (OIS)
- ▶ Resistencia y solidez excepcionales para cualquier aplicación en el exterior, incluyendo el control del tráfico (puentes, túneles o autopistas), la protección perimetral, la vigilancia urbana y la minería
- ▶ Camera Trainer integrado para entrenar la cámara con el fin de que reconozca los objetos especificados por el usuario, por ejemplo, objetos en movimiento y parados, para alertar a los operadores de cualquier actividad inusual en la escena
- ▶ Tecnología inteligente de vanguardia con Intelligent Tracking y detección de objetos, incluso con la cámara en movimiento
- ▶ Iluminador opcional con LEDs multiespectrales que distribuyen la luz IR de manera uniforme en el campo para evitar las zonas oscuras o un exceso de iluminación en la escena

### Certificaciones y aprobaciones

Para obtener una lista completa de todas las certificaciones y los estándares relacionados, consulte el informe de pruebas de productos disponible en el catálogo en línea, en la pestaña Documentos de la página de producto del dispositivo. Si el documento no está disponible en la página del producto, póngase en contacto con su representante de ventas.

Compatibilidad electromagnética (CEM)	Cumple con las normas FCC 47 CFR, apartado 15, ICES-003 y CE, incluidas las versiones más recientes de: EN 50130-4 EN 50121-4 (aplicaciones ferroviarias) EN 55032
---------------------------------------	---

	CISPR 32
Seguridad del producto	Cumple con las normas CE, UL, CSA, EN e IEC, incluidas: UL 62368-1 UL 60950-1, ed. 2 CAN/CSA-C22.2 N.º E60950-1B-07 EN 62368-1 EN 60950-1 EN 60950-22 CAN/CSA-C22.2 N.º 62368-1-14 IEC 62368-1 Ed.2* IEC 60950-1 Ed.2** IEC 60950-22 Ed.2
Marcas	UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS

\* Excepto la prueba de estado estacionario (6.2.2.2) para Australia

\*\* Excepto la prueba de estado estacionario (5.4.10.2.3) para Australia

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	ST-VS 2019-L-001 DoC MIC Ultra Declaration of Conformity (DoC) - MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i
EE. UU.	UL	US-34299-UL 60950-1 for MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i

### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Cámara MIC IP ultra 7100i
1	llave inglesa [para retirar y conectar las tapas de la horquilla para inclinar la cámara si fuera necesario, así como para retirar la tapa de acceso del cabezal de la cámara al instalar el accesorio iluminador opcional (se vende por separado)]
1	junta de base
1	Acoplador RJ45
1	Etiquetas Dirección MAC
1	Guía de instalación rápida
1	Instrucciones de seguridad

### Especificaciones técnicas

Sensor de imágenes	Sensor CMOS Exmor R de 1 pulgada
Elementos efectivos de la imagen (píxeles)	5544 x 3694 (20,47 MP)

### Información para pedidos

#### MIC-7604-Z12GR PTZ 8MP 12x mejorado gris

Cámara PTZ resistente; 4K UHD, 12x, estabilización de imagen óptica, desempañador, ranura para tarjeta SD. plataforma de cámara abierta

Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso.

Número de pedido **MIC-7604-Z12GR | F.01U.386.568**  
**F.01U.381.150**

### Servicios

#### EWE-MIC7IF-IW 12mess ampliarant MIC IP 7000i

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-MIC7IF-IW | F.01U.382.951**

#### Representado por:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com