

## MIC-7604-Z12WR PTZ 8MP 12x amélioré blanc

### MIC inteox 7100i



- ▶ Résolution UHD 4K (3 840 x 2 160 pixels) à 30 ips, zoom x12 avec stabilisation optique de l'image (OIS)
- ▶ Solidité et robustesse exceptionnelles pour toute application extérieure de surveillance de la circulation (ponts, tunnels ou autoroutes), de protection périmétrique, de surveillance urbaine et d'installations minières
- ▶ Fonctionnalité Camera Trainer intégrée pour entraîner la caméra à reconnaître des objets spécifiés par l'utilisateur, tels que des objets en mouvement et des objets immobiles, pour alerter les opérateurs en cas d'activité de scène inhabituelle.
- ▶ Une intelligence à la source avec le Intelligent Tracking et la détection d'objet, même lorsque la caméra se déplace
- ▶ L'éclairage en option avec LED à plusieurs spectres réparti uniformément de la lumière infrarouge afin d'éviter les zones sombres ou une scène trop éclairée

#### Certifications et homologations

Pour une liste complète de toutes les certifications/normes connexes, consultez le rapport sur les tests de produits, disponible sur le catalogue en ligne, sur l'onglet Documents de la page produit de votre appareil. Si le document n'est pas disponible sur la page du produit, contactez votre représentant des ventes.

Compatibilité électromagnétique (CEM)	Conforme aux normes FCC 47 CFR section 15, ICES-003 et CE, y compris les dernières versions de : EN 50130-4 EN 50121-4 (applications ferroviaires) EN 55032
---------------------------------------	--

	CISPR 32
Sécurité des produits	Conforme aux normes UL, CE, CSA, EN et IEC, y compris : UL 62368-1 UL 60950-1, Ed. 2 CAN/CSA-C22.2 N° E60950-1B-07 EN 62368-1 EN 60950-1 EN 60950-22 CAN/CSA-C22.2 N° 62368-1-14 IEC 62368-1 Ed.2* IEC 60950-1 Ed.2** IEC 60950-22 Ed.2
Marquages	UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS

\* À l'exception du test Steady-state (6.2.2.2) pour l'Australie

\*\* À l'exception du test Steady-state (5.4.10.2.3) pour l'Australie

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	ST-VS 2019-L-001 DoC MIC Ultra Declaration of Conformity (DoC) - MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i
États-Unis	UL	US-34299-UL 60950-1 for MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i

### Composants

Quantité	Composant
1	Caméra MIC IP ultra 7100i
1	clé [pour retirer et ajouter les étriers afin d'incliner la caméra si nécessaire, et pour retirer les fiches d'accès de la tête de la caméra lorsque vous installez l'accessoires pour éclairage et projecteurs en option (vendu séparément)]
1	joint de la base
1	Coupleur RJ45
1	Étiquettes d'Adresse MAC
1	Guide d'installation rapide
1	Consignes de sécurité

### Caractéristiques techniques

Imageur	Capteur Exmor R CMOS 1 po.
Pixels effectifs (Pixels)	5 544 x 3 694 (20,47 MP)

### Informations de commande

#### MIC-7604-Z12WR PTZ 8MP 12x amélioré blanc

Caméra mobile ultrarésistante ; 4K UHD, x12, stabilisation optique de l'image, système de dégivrage, emplacement pour carte SD. plate-forme de caméra ouverte Blanc (RAL 9010). Finition sable.

Numéro de commande **MIC-7604-Z12WR | F.01U.386.567 F.01U.381.149**

### Services

#### EWE-MIC7IF-IW 12mths full wrty ext MIC IP 7000i

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-MIC7IF-IW | F.01U.382.951**

#### Représenté par :

**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