

# MIC-7504-Z12GR PTZ 8MP 12x IP68 エンハンスグレー

## MIC IP ultra 7100i



- ▶ 30 fpsでUHD 4K解像度（3840 x 2160ピクセル）、光学ブレ補正（OIS）付きの12倍ズーム
- ▶ 交通監視（橋、トンネル、高速道路）、周辺保護、街頭監視、採鉱・採石現場監視など、屋外での運用に適した優れた強度と耐衝撃性
- ▶ 内蔵のCamera Trainerにより、移動 / 静止物体などのユーザーが指定した対象物体を認識するようカメラに学習させ、撮影シーン内に異常な動きがあった場合はオペレーターに警告することが可能
- ▶ カメラ本体が移動する場合でも Intelligent Tracking とオブジェクト検出によるエッジ インテリジェンス
- ▶ オプションのマルチスペクトルLEDを使用した照明器は、IRライトを視野内に均一に照射し、暗い部分や過度の照射を防止します

MIC IP ultra 7100iは、UHD（4K）解像度を持つはじめての耐衝撃性PTZカメラで、過酷な環境下で最高の画質と信頼性を提供します。

本製品の耐衝撃設計は、従来のIPカメラの能力を超える過酷な環境で顧客の期待に応えます。厳しい衝撃 / 振動条件や気象条件に影響される設置場所であっても、本製品は高品質の映像を提供します。

本カメラは以下のシーンに最適です。

- 交通機関：高速道路、橋、トンネル、港
- 重要なインフラストラクチャ：発電 / 送電施設、製油所 / パイプライン、鉱山
- 高セキュリティ施設：政府機関やデータセンター
- 高解像度イメージングが必要とされる厳しい環境に関係したミッションクリティカルな用途
- あらゆる照明条件下で多くの詳細な画像が必要とされる複雑なシーン
- サービスコストが高く、できるだけダウンタイムを発生させたくない場所への設置

### 機能

#### 過酷な環境に適した耐衝撃性の高い設計

カメラは、従来のポジショニングシステムの機械的能力を超えた過酷な監視環境に持ちこたえるように設計されています。金属製の本体は、全体にアルマイト仕上げが施さ

れ、強い衝撃や低周波振動に耐えるように設計されています。カメラモデルは、耐衝撃性のIK10等級、および振動や衝撃に適用されるIEC 60068標準に準拠しています。

カメラには、クローズドループのポジショニングシステムが備わっています。このシステムにより、持続的な振動や激しい衝撃がある状況でも、ホーム復帰や登録ポジションのキャリブレーションをせずに、カメラの位置を維持することが可能です。

本製品には、Boschが長年培ってきた材料工学およびコーティング技術が適用されています。そのため、カメラの金属加工や仕上がりがさらに良くなり、これまでにない耐食性を実現しています。本カメラは、ISO 12944:6標準C5-M - 超高耐久性（海洋）（アルミニウム製ハウジングコンポーネント）を満たしていることが試験により確認されています。

#### 視野ウィンドウの凍結防止機能

ウィンドウの凍結防止機能は、カメラウィンドウ上の着氷を抑えるのに役立ちます。他のカメラではウィンドウが凍結してしまうような非常に寒い環境下でも、MICカメラでは視界を良好に保ち、優れた映像を得ることが可能です。

## 業界最高レベルのIP68、タイプ6P、IK10に準拠した堅牢な設計

本MICカメラは、厳しい耐塵試験や浸漬試験（IP68、タイプ6P）および衝撃試験（IK10）に合格して認定されており、最も厳しい環境での設置にも最適です。アルマイト仕上げのアルミニウム製ハウジングと堅牢な粉体コーティング塗装により、各MICカメラには強力な防食性能が備わっています。信頼性の高いOリングシールは、内部コンポーネントを外部環境から完全に保護するので、カメラ内部を加圧する必要はありません。ユニットの完全性を保証するために、工場では、出荷前に、各MICカメラの漏れ試験を実行しています。

## パン/チルトドライブのメカニズム

パン/チルトメカニズムは、堅牢なダイレクトドライブシステムです。ブラシレスモーターが、バックラッシュを最小限に抑えるように設計された微調整済みの歯車を使ってパン/チルト動作を直接制御し、摩擦を抑えながら継続的な運用をサポートしています。

これまでにない表示機能を実現する360°の連続回転パン、290°のチルト制御（照明器のない直立モデル）、超高速パン（120°/秒）、および超高速チルト（90°/秒）により、本製品は同クラスの他のカメラより性能が優れています。

## スナップズーム

画像内にボックスを描画すると、カメラは適格な位置にズームします。

## デュアルモードの照明

MIC照明器アクセサリ（別売り）はIR LEDおよび白色光LEDを備えています。この照明器は、現場で取り付け可能です。

**注意:** この製品ファミリーのカメラは、MIC-ILx-400モデルにのみ対応しています。照射範囲と性能は、使用する環境の照明条件によって異なります。

次の表に、各タイプのLEDの用途を示します。

用途	照明器のタイプ
近距離照明	940 nm IR LED
長距離検出	850 nm IR LED
識別および犯罪抑止	白色光 LED

MICカメラは、IRビームを動的に操作して、ズームレベルに基づいたカメラの視野に照度を合わせることができます。

ビーム強度は、ユーザー設定に応じて、自動または手動で制御できます。強度を下げると、露光過多を防ぐことができます。

特許取得済みのConstant Light技術の搭載により、温度が変動する環境でも、製品寿命に達するまで一貫したレベルの照明性能を提供します。

白色光モードでは、シーンの全詳細をカラーで取り込んだり、犯罪抑止効果のために白色光を使用したりすることができます。

## H.265 高効率映像エンコーディング

このカメラは、最も高効率で高性能なH.264およびH.265/HEVCエンコーディングプラットフォームに基づいて設計されています。このカメラは、高画質で高解像度

の映像を非常に小さなネットワーク負荷で配信できます。H.265はエンコーディング効率の倍増による、IP映像監視システムに最適な新しい圧縮規格です。

## インテリジェントストリーミング

優れたエンコーディング機能とIntelligent Dynamic Noise Reduction技術および解析の組み合わせにより、帯域幅の消費を極めて低いレベルまで削減します。解析によって検出された動きや物体のようなシーン内の関連情報以外は、エンコードする必要がありません。

このカメラはクラウドストリーミングに対応しており、個別の設定可能なストリームを配信して、限られた帯域幅でライブ表示、録画、リモート監視を実現できます。

## 録画とストレージ管理

録画管理は、Bosch Video Recording Managerアプリケーションによって制御できます。また、録画ソフトウェアを使わずに、ローカルストレージとiSCSIターゲットを直接使用することもできます。

カメラ本体でのエッジ録画や、Automatic Network Replenishment (ANR)用に、最大2TBのメモリーカードが使用でき、録画の信頼性を高めることが可能です。RAMを使用したプリアラーム録画により、ネットワーク上の帯域幅の消費を抑えて、メモリーカードの有効寿命を延ばすことができます。

## エッジでの Intelligent Video Analytics

カメラには、最新バージョンのIntelligent Video Analyticsアプリケーションが予め搭載されています。

ミッションクリティカルな用途向けに設計されているため、厳しい天候下であっても映像ソースの中から検出対象とすべきものと対象外のものを見分け、不要なアラームを抑制しながら動体を確実に検出、追跡、解析できます。ライブアラームとフォレンジックサーチに対して、複数ラインの横断、不審者検出、オブジェクトの置き去り/持ち去りの検出、群集密度の推定、占有、および人数カウントなどの高度なタスクを使用できます。大きさ、速度、移動方向、縦横比、および色を基にしたオブジェクトフィルターを定義できます。

シンプルなキャリブレーションモードにより、登録位置に関係なく各カメラの設置高さを一度入力するだけで設定可能なため、設置時間を大幅に短縮できます。

カメラ内でキャリブレーションが完了すると、分析エンジンにより直立した人物、自動車、バイク、またはトラックとしてオブジェクトが自動的に分類されます。

## 特定用途向けサポート

映像解析機能には、いくつかの用途向けの最適なデフォルト値が設けられており、簡単に設定することができます。カメラをキャリブレーションし、次に目的のユースケースを選択します。その後、表示されたアラームフィールドとラインを視野に合わせて調整します。この機能では、次のシナリオを使用できます。

- 侵入検知: 狭いエリア、単一のアラームフィールド
- 侵入検知: 長距離、2つのアラームフィールドのトリガーが必要
- 人数カウント
- 交通監視: 誤走行検知
- 交通監視: 誤走行検知付き自動車事故検知、歩行者検知、低速走行車、停止車、落下物

### カメラ本体が移動しても映像解析を継続

登録ポジションの外であっても、PTZカメラが移動していても、またガードツアーか手動巡回かを問わず、Intelligent Video Analyticsアプリケーションにより、アラームフィールドに入ったオブジェクトを検出してアラームを起動できます。これらのアラームフィールドは、すべてのPTZカメラビューに対して一度定義されます。監視領域をガードツアーがスイープしている間に、カメラのビュー内でフィールドのいずれかの部分がアクティブになると、カメラは自動的にアラームをトリガーすることができます。

### Camera Trainer

Camera Trainerプログラムでは、対象物体と非対象物体のサンプルに基づいて、機械学習を使用してターゲットを定義し、それに対するディテクターを生成できます。Intelligent Video Analyticsアプリケーションでは移動物体を検出しますが、Camera Trainerプログラムでは移動物体と静止物体の両方を検出し、瞬時に分類します。Configuration Managerを使って、各カメラでライブビデオと録画の両方を使用するように、Camera Trainerを設定できます。生成されたディテクターは、他のカメラに配布するためにダウンロード / アップロード可能です。Camera Trainerプログラムを有効にするには、無償のライセンスが必要です。

### Intelligent Tracking

カメラ内蔵の Intelligent Video Analytics アプリケーションがオブジェクトまたは人物を検出すると、カメラは Intelligent Tracking 機能を自動的に起動します。この機能は、カメラのパン/チルト/ズーム動作を操作して、オブジェクトを追跡して視野に捉え続けます。最新の Intelligent Tracking 機能により、条件が厳しいシーンでも、スムーズなカメラの動きにより、安定した映像表示とオブジェクトの追跡の信頼性が向上します。背景の動き（樹木の揺れ、ライトの点滅、交通量の多い道路）によって妨害される可能性のある領域をマスクすることができます。カメラは次の 2 つの Intelligent Tracking モードをサポートします。

- **オート モード:** このモードでは、カメラは、Intelligent Video Analytics によりアラームが発せられたオブジェクトを追跡します。このモードは、例えば画角内に動体が入ってくる可能性が殆どないケースなど、アラームを明確に定義できるシナリオに対して最も有益です。
- **クリック モード:** Intelligent Video Analytics アプリケーションで検出したオブジェクトをクリックすると、選択したオブジェクトの動きを追跡できます。一般的な利用シーンでのシナリオに最適です。

### スタビライゼーション

カメラには、電子映像揺れ補正より優れた光学映像揺れ補正機能が内蔵されており、ピクセル損失が抑えられています。振動を検出すると、カメラは揺れている映像を縦軸と横軸の両方で補正し、極めて鮮明な画像と安定した視野の確保を実現します。

### シンプルな設定

カメラのユーザーインターフェースは非常に直観的に操作できるため、迅速、簡単に設定を行うことができます。各用途向けに最適化されている、設定可能なシーンモードがあります。

- **標準**  
このモードは、屋内外両方の大部分の標準的なシーン向けに最適化されます。

- **感度ブースト**

このモードでは、より長い露光時間を使用することによって低照度シーンで最大の感度を可能にして、極めて低い照度でも明るい画像を生成します。

- **高速移動**

このモードは、トラフィックシーンで、車両などの高速で移動する物体を監視する場合に使用します。動体アーティファクトは最小限に抑えられ、画像はカラーおよびモノクロの鮮明で詳細な画像向けに最適化されます。

- **鮮明**

このモードは、コントラスト、シャープネス、および彩度が強調された、より鮮明な画像を提供します。

- **カラーのみ (トラフィック)**

このモードでは、光量が低いとカメラはモノクロモードに切り替わりません。このモードは、街頭監視や交通監視などのシナリオで、動体アーティファクトを最小限に抑え、夜間でも車両 / 歩行者や信号機の色を捉えることができるよう最適化されています。

- **照明器**

このモードは、MIC照明器アクセサリの使用時に最適な性能を発揮します。

### 自動露光 (AE) 領域とフォーカス領域

自動露光 (AE) 機能では、カメラがシーン全体の照明条件を計算します。その後、最適なアイリス、ゲイン、シャッター速度が決定されます。

AE領域モードでは、ユーザーは登録ポジションに基づき、シーンの特定のエリアを指定できます。カメラは指定エリアの照明条件を計算します。その後、画像を取得するのに最適なアイリス、ゲイン、シャッター速度が決定されます。

フォーカス領域モードでは、通常のオートフォーカスモードとは異なり、シーンのエリアを特定してフォーカスすることができます。

### データ セキュリティ

デバイス アクセスとデータ転送に最高レベルのセキュリティを確保するためには、特別な対策を講じておく必要があります。初期設定時には、カメラは安全なチャンネル経由でのみアクセス可能です。カメラの機能にアクセスするには、サービスレベルのパスワードを設定する必要があります。

Web ブラウザーおよび視聴クライアントのアクセスは、HTTPS や 256 ビット キーによる AES 暗号化を含む、最新の暗号スイートを使用した最先端の TLS 1.2 プロトコルをサポートするセキュアプロトコルによって保護されます。カメラにはソフトウェアをインストールできません。認証済みのファームウェアのみアップロードできます。セキュリティ推奨事項を含む 3 段階のパスワード保護により、ユーザーによるデバイスへのアクセスをカスタマイズできます。ネットワークとデバイス アクセスを、EAP/TLS プロトコルによる 802.1x ネットワーク認証を使用し

て保護できます。Embedded Login Firewall、内蔵セキュリティチップ (TPM)、および公開鍵認証基盤 (PKI) により、悪意のある攻撃からデータを保護します。高度な証明書により次の機能を実現します。

- 必要に応じて、一意の自己署名証明書を自動的に作成する
- 認証用のクライアント証明書とサーバー証明書
- 認証保護のためのクライアント証明書
- 暗号化された秘密鍵と証明書

### ソフトウェアシーリング

カメラ設定を完了後、勝手な変更が許されていない場合、システム管理者はソフトウェア保護を有効にして、カメラの設定をシールすることができます。誤って、または意図的にシーリングステータスを変更したり、静的な設定を変更したりすると、シールが破損します。その後、カメラはビデオ管理システムが適切なアラームシナリオを開始するために使用できるアラームメッセージを送信します。シーリングステータスに影響を与えるすべての変更に関して、カメラでは個別のログファイルが作成されます。

### システム インテグレーションと ONVIF 準拠

本カメラは、ONVIF Profile SおよびONVIF Profile Gの仕様に準拠しています。(ONVIFとは、Open Network Video Interface Forumの頭字語です。) H.265設定については、このカメラはMedia Service 2もサポートします。これはONVIF Profile Tに含まれるものです。これらの規格への準拠により、さまざまな製造元のネットワークビデオ製品との相互運用性が保証されます。システムインテグレーターはカメラが持つ機能を容易に利用することができるので、大規模プロジェクトへもスムーズに適用できます。詳細については、Bosch Integration Partner Program (IPP) Webサイト ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) を参照してください。

### インストールが簡単

このカメラは、直立、反転、または傾斜方向での取り付けに対応しています。オンサイト傾斜機能により、カメラ上部を35°の角度に傾けて設置できます。この角度では、オペレーターはカメラの真下にあるシーンを見ることが可能です。

このカメラは短時間で簡単に設置できます。これは、Bosch IP映像セキュリティ製品の大きな特徴となっています。

### 電源オプション

このカメラは、High PoEミッドスパンのBoschモデル (別売り) を使用して、High Power-over-Ethernetに準拠したネットワークから電力を供給できます。この構成を使用すると、1本のケーブル接続

(Cat5e/Cat6シールドツイストペア (STP) ) だけで、映像表示、電力供給およびカメラの制御を行うことができます。

信頼性を最大限に高めるため、High PoE ミッドスパンの冗長電源および別系統の AC 24 V 電源を同時にカメラに対して接続できます。High PoE または AC 24 V 電源のいずれかが故障した場合、カメラは残った電源にシームレスに移行します。

60 Wミッドスパンは、照明器アクセサリが無いモデルに電力を供給できます。95 Wミッドスパンは、照明器アクセサリを使用するモデルを含む、MIC IP ultra 7100iのすべてのモデルに電力を供給できます。

High PoE ネットワークインターフェースを使用しない場合、このカメラは標準の AC 24V 電源 を利用することができます。市販の配線を使用する場合は、電気工事規定 (クラス 2) に従う必要があります。

### カメラの診断

カメラには、いくつかのセンサー / 高度な診断機能が搭載されており、カメラの稼働状態についてカメラのOSD上に警告を表示します。診断ログには、以下のようなイベントが記録されます。

- 低電圧 - 入力電源がカメラが機能しなくなるレベルを下回っている
- 高温 - 内部温度が指定温度を超えている
- 低温 - 内部温度が最低レベルを下回っている
- 高湿度 - 内部の湿度が70%を超えている
- 高振動 - 許容可能なレベルを超えて加速している
- カメラ動作時間の合計
- 照明器の使用期間

特定のイベントもカメラのOSDに表示されます。設置またはサービスの担当者がこれらの診断記録を閲覧できます。

### 卓越した信頼性

他のすべての Bosch 製品と同様、このカメラは業界最高水準の設計プロセスを採用しており、HALT (高加速寿命試験) などの有数の厳格なテスト基準に従っています。これにより、製品の技術の限界を超えて、製品寿命にわたって信頼性を確保します。

### Project Assistant

BoschのProject Assistantは、IPカメラの初期インストールと基本設定に関して、市場で最も使いやすいアプリです。基本構成は、現場以外の、カメラとは未接続の場所で作成し、同僚と共有できます。現場では、事前に作成したこれらの構成をカメラに送信するだけでよいので、より容易かつ短時間で実装できます。構成済みのカメラも同様に統合できます。アプリでは、簡単にカメラの視野を表示したり、調整したりできます。アプリは管理するカメラの包括的なレポートを自動的に生成します。

### 認証および認定を受けた規格

関連するすべての認証 / 規格の完全なリストについては、デバイスの製品ページのドキュメントタブからオンラインカタログを開き、「Product Tests Report」を参照してください。製品ページからドキュメントが入手できない場合は営業担当者までお問い合わせください。

電磁環境適合性 (EMC)	FCC 47 CFR Part 15、ICES-003、およびCE規制に適合。次の最新バージョンを含む: EN 50130-4 EN 50121-4 (鉄道用途) EN 55032 CISPR 32
製品の安全性	UL、CE、CSA、EN、およびIEC規格に適合。次の規格を含む: UL 62368-1 UL 60950-1、Ed.2

CAN/CSA-C22.2 No. E60950-1B-07  
 EN 62368-1  
 EN 60950-1  
 EN 60950-22  
 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14  
 IEC 62368-1 Ed.2\*  
 IEC 60950-1 Ed.2\*\*  
 IEC 60950-22 Ed.2

マーク UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS

\* オーストラリアの定常状態テスト (6.2.2.2) を除く  
 \*\* オーストラリアの定常状態テスト (5.4.10.2.3) を除く

領域	規制への準拠/品質保証	
ヨーロッパ	CE	ST-VS 2019-L-001 DoC MIC Ultra Declaration of Conformity (DoC) - MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i
米国	UL	US-34299-UL 60950-1 for MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i

**設置/設定メモ**

下の表で、"X" は MIC IP カメラモデルの 電源 オプションを表しています。

カメラモデル	60Wミッドスパン	95Wミッドスパン	AC 24V PSU*
照明器付きモデル		X	X
照明器なしモデル	X	X	X

\*推奨: 100 VAで24V、スローブロー型ヒューズ使用で4A

**取付ブラケットオプション**

MIC IP 7100iカメラは屋外用途向けに設計されています。閉鎖的なエリア (たとえば、鋳物工場の炉の近く) に設置した場合、カメラの外側の温度が+65 °Cを超える可能性があります。閉鎖的なエリアにカメラを設置する場合は、カメラの動作温度が必ず+60 °C以下になるようにしてください。カメラの周りの空気を循環させて冷却を行えていることを確認してください。

次の図に、MICカメラ用取付ブラケット (オプション) を示します。詳細については、各ブラケットのデータシートを参照してください。地域によっては一部のブラケットが販売されていない場合があります。

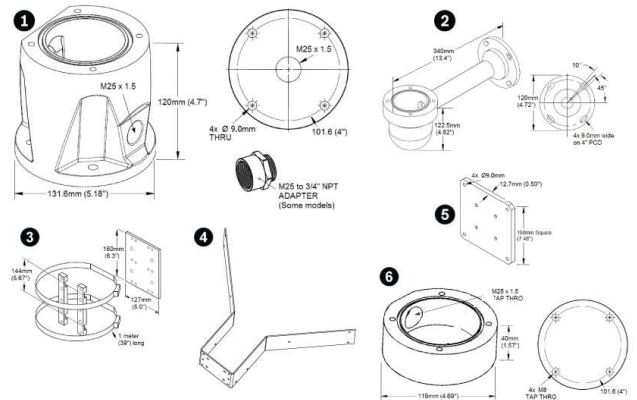


図. 1: オプションの取付: MIC IP 7100i シリーズ

- 1 深型コンジットアダプタ
- 2 ウォールマウントブラケット
- 3 ポールマウントブラケット
- 4 コーナー取付用ブラケット
- 5 ウォールマウントスプレッドャプレート
- 6 浅型コンジットアダプタ

その他のオプションについては、『MIC IP cameras Accessory Quick Selection Guide』 ([https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/support\\_1/tools/mic\\_ip\\_cameras\\_accessory\\_quick\\_selection\\_guide.pdf](https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/support_1/tools/mic_ip_cameras_accessory_quick_selection_guide.pdf)) を参照してください。

**付属部品**

数量	コンポーネント
1	MIC IP ultra 7100iカメラ
1	スパナ [ヨークキャップを取り外し / 取り付けて、カメラを必要に応じて傾斜させる。また、オプションの照明器アクセサリ (別売り) を取り付ける場合にカメラヘッドから接続プラグを取り外す]
1	ベースパッキン
1	RJ45カブラー
1	MACアドレス粘着ラベル
1	クイックインストールガイド
1	安全に関するご注意

**技術仕様**

撮影素子	1インチExmor R CMOSセンサー
------	----------------------

有効画素数 (ピクセル数)	5544 x 3694 (20.47 MP)
レンズ	12倍モーター駆動ズーム、9.3 mm ~ 111.6 mm、F2.8 ~ F4.5
視野 (FOV) (光学ブレ補正ON)	6.1° ~ 64.6° (6.1° ~ 64.5°)
フォーカス	自動 (手動制御機能付き)
アイリス	自動 (手動制御機能付き)
デジタルズーム	12倍 注意: デジタルズームが1.5倍未満の場合、超解像ズームは常にONとなります。それより高いズーム値では、この機能は使用できません。

**映像性能 - 感度**

(3100K, 反射率 89%, 1/30, F1.6, 30 IRE)

カラー	0.292 lx
モノクロ	0.0110 lx
ゲイン調整	自動ゲイン調整, 固定
アパーチャー補正	水平および垂直
電子シャッター速度 (AES)	1/1 ~ 1/10000秒 (22 段階)
SN比 (SNR)	55 dB以上
デイ/ナイト切り替え	自動IRカットフィルター
逆光補正 (BLC)	オン / オフ / Intelligent Auto Exposure (IAE)
ホワイトバランス	2,000 K ~ 10,000 K ATW、AWBホールド、拡張ATW、マニュアル、ナトリウムランプオート、ナトリウムランプ
デイ / ナイト	モノクロ, カラー, オート
Defogモード機能	曇りの日やその他の低コントラストシーン表示時の視認性を向上。
ノイズリダクション	Intelligent Dynamic Noise Reduction

**映像性能 - ダイナミックレンジ**

ハイダイナミックレンジ (IEC 62676 Part 5による測定値)	62 dB
--------------------------------------	-------

DORI	オブジェクト	までの	距離
	広角1倍	望遠12倍	シーン幅
検知 25ピクセル/m	121 m	1441 m	154 m
監視 63 pixels/m	48 m	572 m	61 m
認識 125 pixels/m	24 m	288 m	31 m
識別 250ピクセル/m	12 m	144 m	15 m

標準 / 映像圧縮	H.265、H.264 (ISO/IEC 14496)、M-JPEG、JPEG
ストリーミング	4つのストリーム: H.264またはH.265で設定可能なストリーム×2 最初のストリームに基づくIフレームのみのストリーム×1 M-JPEG ストリーム×1

**解像度 (H x V)**

4K UHD	3840 x 2160
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
1.3 MP 5:4 (トリミング)	1280 x 1024
D1 4:3 (トリミング)	704 x 480
640 x 480	640 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
144p SD	256 x 144

プロトコル	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
-------	---

**注意:** Dropbox は Dropbox, Inc の商標です。

イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX、自動検知、半二重/ 全二重、Auto-MDI-X
暗号化	TLS 1.2、DES、3DES、AES
イーサネットコネク ター	RJ45
GOP構造	IP、IBP、IBBP
合計IP遅延	30 fps: 410 ms (通常)
互換性	ONVIF Profile S、ONVIF Profile G、ONVIF Profile T
セクター	4, 6, 8, 9, 12, or 16 user-selectable, independent セ クター, each with 20 characters per タイトル
プライバシーマ スク	32 individually configurable プライバシーマスク; maximum 8 per 登録ポジション; programmable with 3, 4 or 5 corners; selectable color of 黒, 白, グ レー, or モザイク, as well as an “オート” option in which the camera selects the most prevalent of the three colors in the background scene as the pattern color.
仮想マスク	24 individually configurable 仮想マスク to hide parts of the scene (background motion such as moving trees, pulsating lights, busy roads, etc.) which should not be considered for flow analysis to trigger Intelligent Tracking.
登録ポジション	256 登録ポジション, each with 20 characters per タイトル
Guard Tours	Custom Recorded Tours - two (2), total duration 30 minutes:  Pre-position tour - one (1), consisting of up to 256 scenes consecutively, and one (1) customized with up to 256 user-defined scenes
Supported Languages	English, Czech, Dutch, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Japanese, Chinese
Alarm control	Rules-based logic supports basic and complex pre- defined user-specified commands In its most basic form, a “rule” could define which input(s) should activate which output(s).
Washer Pump Interface	Control functions integrated. Alarm/Washer Interface Unit (MIC-ALM-WAS-24, 別売り) provides electrical interface to a washer pump device (市販品).
Camera status monitoring	Integrated sensors monitor operational status such as internal temperature, humidity level, incoming voltage level, vibration, and shock events.

診断	Various status conditions are tracked in the internal diagnostic log. Critical fault conditions will also be displayed on screen.
ドライブユニット	ブラシレス、パン/チルトモータードライブ 内蔵
サポートされる取 り付け方向	直立、反転、傾斜
パン範囲	360°連続回転
チルト角度	290° (照明器付き/なし)
チルト範囲	直立 (照明器付き/なし) : -55° ~ +90°、反 転: -95° ~ +55°、傾斜: -80° ~ +65°
可変パン速度	0.2°/秒 ~ 120°/秒
可変チルト速度	0.2°/秒 ~ 90°/秒
Intelligent Trackingの 速度	>0.2°/秒 (最小)
登録ポジションの 速度	120°/秒
登録ポジション精 度	+/-0.05°
プロポーショナル パン/チルト (ズー ムに比例)	可
可聴ノイズ	65 dB未満
入力電圧	AC 21 ~ 30 V、50/60 Hz、High Power over Ethernet (公称DC 56 V)
消費電力 (代表 値)、照明器なし	40 W
消費電力 (代表 値)、照明器付き	70 W
消費電流、AC 24V	~ 3.15 A
消費電流、High PoE	~ 1.5 A
冗長構成	High PoEミッドスパンと別のAC 24V電源 の両方を接続。どちらかの電源に障害が 発生した場合、カメラは自動的に他方の 電源に切り替わります。

サージ保護	電源、データ、およびネットワークインターフェース用の内蔵のサージ保護（詳細はA&E仕様を参照してください）。
Accessory Interface/ Control Data	RS-485, simplex, user-selectable baud rate or auto-baud  Used to communicate with optional Alarm/washer interface box (MIC-ALM-WAS-24) or with Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision, and Cohu serial protocols.
Chassis ground	Ground wire with connector lug
入力電圧、照明器なし	60 WのHigh PoEミッドスパン (NPD-6001B) または95 WのHigh PoEミッドスパン (NPD-9501AまたはNPD-9501-E) 接続用RJ45コネクタ、またはメス-メスRJ45カプラー (AC 21 ~ 30 V、50/60 Hz) 内蔵
入力電圧、照明器付き	95 WのHigh PoEミッドスパン (NPD-9501AまたはNPD-9501-E) *接続用RJ45コネクタ、またはメス-メスRJ45カプラー (AC 21 ~ 30 V、50/60 Hz) 内蔵
電源、カメラ	AC 24 V (電源)
映像および制御	RJ45 100BASE-TXイーサネット、RS-485半二重57600ボー (MIC-ALM-WAS-24専用)

\*High PoEソリューションを使用するには、NPD-9501AまたはNPD-9501-Eの購入が必要。

### Audio

Compression	G.711, AAC, and L16 (live and recording)
SN比 (SNR)	Audio-in: 47 dBA (A-weighting) Audio out: 50 dBA (A-weighting)
Mode	Two-way, full duplex audio communication
User connections	Line in: 15k ohm typical, 1.0Vrms, max Line out: 0.8Vrms at 12K ohm, typical
Serial protocols	Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision, and Cohu <b>Note:</b> A separate license (MVS-FCOM-PRCL) is required.
メモリーカードスロット	市販のフルSDカード (最大2 TB) 推奨: Sony Industrial SDカード

設置条件が以下のストレスに関する仕様に適合していることを確認してください。

**注:** ユニットには内部ヒーターとファンがあります。

使用温度範囲	-40 °C ~ +65 °C
NEMATS 2-2003 (R2008)、図2.1テストプロファイルを使用するパラメーター2.1.5.1	-34 °C ~ +74 °C (15時間)
コールド起動温度	-40 °C (PTZの動作前に60分の暖気が必要。)
保管温度範囲	-45 °C ~ +70 °C
湿度	0-100%
風の負荷	ポジションを維持できる風速: 最大161 km/h  照明器付きの場合、直立または逆向きに取り付けられているカメラは、最大で241 km/hの突風に対してポジションを維持できます。  照明器付きの場合、傾斜状態で取り付けられているカメラは、最大で257 km/hの突風に対してポジションを維持できます。  抵抗係数: <ul style="list-style-type: none"> <li>照明器なし: 0.91</li> <li>照明器付き: 0.946</li> </ul>
振動	IEC 60068-2-6: 10 ~ 150 Hz、1.0G (傾斜ユニットでは0.5G)、10m/s <sup>2</sup> 、20回のスイープ NEMA TS-2 Section 2.2.8: 5 ~ 30 Hz、0.5G MIL-STD-167-1A
衝撃	IEC 60068-2-27、テストEa: 衝撃、正弦半波インパルス、11 ms、45 G (傾斜ユニットでは20G)、非反復衝撃 (各軸および各方向に3回の衝撃) NEMA TS 2セクション2.2.9衝撃 (衝突) 試験正弦半波11 ms、10G
MIL-STD-810米国軍用規格の試験方法	MIL-STD-810-G (501.5高温)、MIL-STD-810-G (502.5低温)、MIL-STD-810-G (503.5温度衝撃)、MIL-STD-810-



	G (505.5太陽光輻射)、MIL-STD-810-G (506.5雨)、MIL-STD-810-G (509.5塩霧)、MIL-STD-810-G (510.5砂塵)
塩水噴霧 (腐食試験)	ISO 12944-6: C5-M (高耐久性)、アルミニウム製ハウジングコンポーネント
寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	照明器アクセサリまたは日よけなし: 直立、反転: 287.93 mm x 400.34 mm x 210.65 mm  傾斜: 260.25 mm x 374.5 mm
重量	8.7 Kg
ウィンドウ	平面ガラス (凍結防止機能付き) 凍結防止機能は5°C以下で自動的に起動します。
構造材料	アルマイト仕上げのアルミニウム鋳物
ウィンドウワイパー	長寿命の内蔵シリコン製ワイパー
日よけ (暑い天候での日差しから保護)	オプション (別売り)
傾斜	オンサイト傾斜機能
色	グレー (RAL 7001)
標準仕上げ	耐腐食性、パウダーコーティング塗装、サンド仕上げ

## オーダー情報

**MIC-7504-Z12GR PTZ 8MP 12x IP68 エンハンスグレー**  
4K UHD、12倍ズーム、光学ブレ補正、凍結防止機能、SDカードスロットを搭載した耐衝撃性PTZカメラ。  
グレー (RAL 7001)。サンド仕上げ。  
オーダー番号 **MIC-7504-Z12GR | F.01U.353.587**

## サービス

**EWE-MIC7IF-IW 12mths full wrty ext MIC IP 7000i**  
12カ月保証延長  
オーダー番号 **EWE-MIC7IF-IW | F.01U.382.951**

### 提供:

**Asia-Pacific:**  
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
Security Systems  
11 Bishan Street 21  
Singapore 573943  
Phone: +65 6571 2808  
Fax: +65 6571 2699  
apr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.asia