

MIC IP ultra 7100i

www.boschsecurity.com



BOSCH

独創を、みんなのものに



- ▶ 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する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。カメラは、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の規格に基づき、2000 時間の塩水噴霧テストが実施されています。

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、摩耗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。

このカメラはクワッ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 2 TB 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知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

新しい 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) 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 Midspan 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。オフサイトのカメラとの接続がない状態で、基本設定を事前入力し、同僚と共有することができます。現場では、これらの事前設定をカメラに送信するだけでいいので、インストール手順が簡単になり、時間も短縮できます。設定済みのカメラについても、統合が可能です。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。

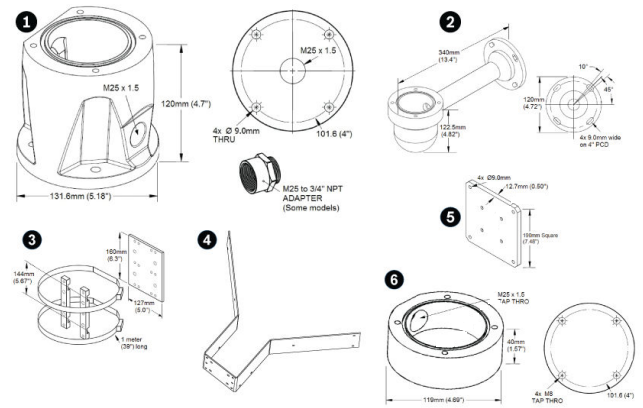
カメラモデル	60W ミッドスパン	95W ミッドスパン	AC 24V PSU*
照明器付きモデル		X	X
照明器なしモデル	X	X	X

*推奨：100 VA で 24 V、スローブロー型ヒューズ使用で 4 A

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、鋳造工場の炉の近く）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っ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。



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 | 4 コーナー取付用ブラケット |
| 2 ウォールマウントブラケット | 5 ウォールマウントスプレッダープレート |
| 3 ポールマウントブラケット | 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) を参照してください。

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

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
その他のカメラ設定	
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
映像コンテンツ解析	
解析タイプ	Intelligent Video Analytics
設定	オフ / Global VCA / プロファイル 1 - 16
キャリブレーション	高さ設定時に自動セルフキャリブレーション
アラームルール (組み合わせ可能)	あらゆるオブジェクト、エリア滞留検知、ライン横断検知、エリア進入検知、エリア退出検知、不審者検知、軌跡追跡検知、置き去り検知、持ち去り検知、カウンター、Occupancy、群衆検出、状態変化、類似検知、いたづら検知
オブジェクトフィルター	期間、大きさ、縦横比 v/h、速度、方向、オブジェクトクラス (直立した人物、バイク/自転車、自動車、台車)、色
DORI	DORI の画質
	オブジェクト
	までの
	距離
	広角 1 倍
	望遠 12 倍
	シーン幅
検出	25 pixels/m
監視	63 pixels/m

DORI	DORI の画質	オブジェクト	までの	距離
認識	125 pixels/m	24 m	288 m	31 m
識別情報	250 pixels/m	12 m	144 m	15 m
その他				
セクター	4、6、8、9、12、16 のユーザーが選択できる個別セクター。セクターごとに 20 文字のタイトル			
プライバシーマスク	個別に設定可能な 32 個のプライバシーマスク。登録ポジションごとに最大 8 個。3~5 つのコーナーを使用してプログラム可能。選択可能な色は黒、白、グレー。“オート”オプションでは、背景シーンの 3 色の中で最も一般的なものをパターン色として選択します。			
仮想マスク	シーンの一部 (樹木の揺れ、ライトの点滅、交通量の多い道路など) を隠すため、個別に設定可能な 24 の仮想マスク。Intelligent Tracking のトリガーとなるフロー分析を行わないエリアをマスクできます。			
登録ポジション	256 の登録ポジション、それぞれに 20 文字のタイトル			
ガードツアー	カスタム記録ツアー : 2 ツアー、合計継続時間 30 分間 : 登録ポジションツアー - 1 つは最大 256 の連続シーンで構成。もう 1 つは最大 256 のユーザー定義シーンでカスタマイズ			
対応言語	英語、チェコ語、オランダ語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語、日本語、中国語			
アラーム制御	ルールに基づいたロジックにより、事前定義されたユーザー指定の基本的なコマンドと複雑なコマンドがサポートされます。「ルール」の基本機能として、どの入力によってどの出力をアクティブにするかを定義します。			
ウォッシュャーポンプインターフェース	制御機能統合。アラーム/ウォッシュャーインターフェースユニット (MIC-ALM-WAS-24、別売り) はウォッシュャーポンプデバイス (市販品) に電気インターフェースを提供。			
カメラステータスマonitoring	内蔵センサーは、内部温度、湿度、入力電圧レベル、振動、衝撃などの動作状態を監視します。			
診断	様々なステータスの状態は内部診断ログで追跡されます。重大な故障状態も画面に表示されます。			

ネットワーク	
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 (HxV)

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
暗号化	TLS 1.2、DES、3DES、AES
イーサネットコネクタ	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、GB/T 28181、Auto-MDIX

次の表に、各種フレームレートの最適化した標準的な平均ビットレート (kbit/秒) を示します。

FPS	H.264	H.265
60	N/A	N/A
30	8000	N/A

25	7820	5860
15	5460	4100
8	3520	2640
4	2180	1630
2	1350	1010
1	840	630

実際のビットレートは、シーン、画像設定、およびエンコーダープロファイルの設定によって異なります。

機械的仕様

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

電氣的仕様

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）。
通信/ソフトウェア制御	
カメラ設定/制御	Internet Explorer ウェブブラウザのバージョン 7.0 以降で、Bosch Configuration Manager、Bosch Video Management System (BVMS)、Bosch Video Client (BVC)、またはサードパーティのソフトウェアのサポート
ソフトウェアの更新	ネットワークファームウェアのアップロード
シリアルプロトコル	Bosch OSRD、Pelco P/D、Forward Vision、および Cohu (注意: Pelco、Forward Vision、および Cohu プロトコルの場合、別のライセンス (MVS-FCOM-PRCL) が必要。)
ローカルストレージ	
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
ユーザー接続	
アクセサリインターフェース/制御データ	RS-485、シンプレックス、半二重/全二重、ユーザーが選択可能なボーレートまたはオートボー オプションのアラーム/ウォッシュャーインターフェースボックス (MIC-ALM-WAS-24) または Bosch OSRD、Pelco P/D、Forward Vision、および Cohu シリアルプロトコルとの通信に使用。
シャーシアース	アース線 (コネクタラグ付き)
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 24V (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。	
音声	
圧縮	G.711、AAC、L16 (ライブおよび録画)
SN 比 (SNR)	音声入力: 47 dBA (A 特性周波数重み付け) 音声出力: 50 dBA (A 特性周波数重み付け)
モード	双方向、全二重通信
ユーザー接続	ライン入力: 15 kΩ (通常)、最大 1.0 Vrms ラインアウト: 12 kΩ で 0.8 Vrms (通常)

環境仕様

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。

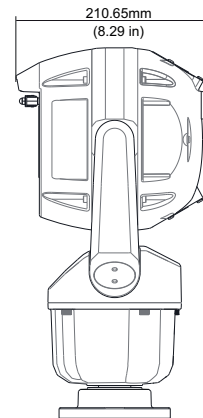
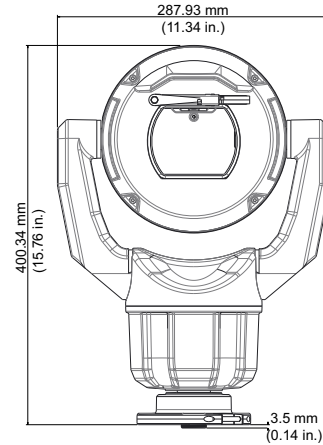
注: ユニットには内部ヒーターとファンがあります。

防塵防水保護等級/規格	MIC-DCA 上または MIC-SCA を使って MIC ウォールマウント上に設置する場合、IEC 60529 IP66/IP68/タイプ 6P (防塵防水)。カメラ基底部分にあるコネクタ上に IP67 コネクタキット (MIC-9K-IP67-5PK) を取り付けた場合、IP67 (防湿防塵)。このキットは Bosch 以外のマウント使用時にも必要です。
外部の機械的衝撃 (IK コード/耐衝撃等級)	IEC 62262 IK10 (ガラスウィンドウを除く)
使用温度範囲	-40 °C ~ +65 °C
NEMA TS 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	<p>ポジションを維持できる風速：最大 161 km/h</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>抵抗係数：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 照明器なし：0.91 ・ 照明器付き：0.946
振動	<p>IEC 60068-2-6：10～150 Hz、1.0G（傾斜ユニットでは 0.5G）、10m/s²、20 回のスイープ</p> <p>NEMA TS-2 Section 2.2.8：5～30 Hz、0.5G</p> <p>MIL-STD-167-1A</p>
衝撃	<p>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）</p> <p>NEMA TS 2 セクション 2.2.9 衝撃（衝突）試験正弦半波 11 ms、10G</p>
MIL-STD-810 米国軍用規格の試験方法	<p>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)</p>
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
構造	
寸法（幅 x 高さ x 奥行き）	287.93 mm x 400.34 mm x 210.65 mm
重量	8.7 Kg
ウィンドウ	凍結防止機能付き平面ガラス
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
カラー	ブラック（RAL 9005）
色	ホワイト（RAL 9010）

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

寸法図



オーダー情報

MIC-7504-Z12BR PTZ 8MP 12x IP68 エンハンス黒
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。
黒（RAL 9005）。サンド仕上げ。
オーダー番号 **MIC-7504-Z12BR**

MIC-7504-Z12WR PTZ 8MP 12x IP68 エンハンス白
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。
白（RAL 9010）。サンド仕上げ。
オーダー番号 **MIC-7504-Z12WR**

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**

アクセサリ

MIC-ILB-400 照明器（白色光-IR 照明）、黒
照明器アクセサリ（特定の MIC IP カメラ用）、IR (850 nm/
940 nm) + 白色光 LED
黒 (RAL 9005)。サンド仕上げ。
オーダー番号 **MIC-ILB-400**

MIC-ILW-400 照明器（白色光-IR 照明）、白
照明器アクセサリ（特定の MIC IP カメラ用）、IR (850 nm/
940 nm) + 白色光 LED
白 (RAL 9010)。サンド仕上げ。
オーダー番号 **MIC-ILW-400**

MIC-ILG-400 照明器（白色光-IR 照明）、グレー
照明器アクセサリ（特定の MIC IP カメラ用）、IR (850 nm/
940 nm) + 白色光 LED
グレー (RAL 7001)。サンド仕上げ。
オーダー番号 **MIC-ILG-400**

NPD-6001B High PoE ミッドスパン
照明器なしのカメラ用の 60 W 屋内用ミッドスパン
オーダー番号 **NPD-6001B**

NPD-9501A ミッドスパン、**High PoE**、シングルポート、**AC**
入力
AUTODOME 7000 および照明器付き／なしの MIC IP カメ
ラ用の 95 W 屋内用ミッドスパン
オーダー番号 **NPD-9501A**

VG4-A-PSU1 PSU、**AC 120V**、**AUTODOME** 用、**MIC7000**
AUTODOME 7000、照明器なしの MIC IP カメラ用電源。
入力 AC 120 V、出力 AC 24 V
オーダー番号 **VG4-A-PSU1**

VG4-A-PSU2 電源、**AC 230V**、**AUTODOME**、**MIC7000**
AUTODOME 7000、照明器なしの MIC IP カメラ用電源。
入力 AC 230 V、出力 AC 24 V
オーダー番号 **VG4-A-PSU2**

MIC-ALM-WAS-24 インターフェースボックス、アラーム、ウ
ォッシャーポンプ、**AC 24V**
MIC IP カメラのアラームおよびウォッシャーポンプ接続用
のインターフェースボックス（グレー、ポリカーボネート）
オーダー番号 **MIC-ALM-WAS-24**

MIC-DCA-HB 深型コンジットマウント、**M25** ホール、黒
MIC7000 ファミリーおよび MIC IP fusion 9000i カメラ用
の DCA マウント。アルミニウム製。コンジット／ケーブ
ルグラウンド用 M25 穴×2。
ブラック (RAL 9005) 色。
オーダー番号 **MIC-DCA-HB**

MIC-DCA-HBA 深型コンジットマウント、**M25** ホール、黒
MIC7000 および MIC IP fusion 9000i カメラ用 DCA マウ
ント。アルミニウム製。コンジット／ケーブルグラウンド用
M25 穴 x 2。コンジットアダプター（オス M25 - メス 3/4
インチ NPT）を含む。指定の地域でのみ使用可能。
ブラック (RAL 9005) 色。
オーダー番号 **MIC-DCA-HBA**

MIC-DCA-HW 深型コンジットマウント、**M25** ホール **2** 個、
白
MIC7000 ファミリーおよび MIC IP fusion 9000i カメラ用
の DCA マウント。アルミニウム製。コンジット／ケーブ
ルグラウンド用 M25 穴×2。
ホワイト (RAL 9010) 色。
オーダー番号 **MIC-DCA-HW**

MIC-DCA-HWA 深型コンジットマウント、**M25** ホール、白
MIC7000 および MIC IP fusion 9000i カメラ用 DCA マウ
ント。アルミニウム製。コンジット／ケーブルグラウンド用
M25 穴 x 2。コンジットアダプター（オス M25 - メス 3/4
インチ NPT）を含む。指定の地域でのみ使用可能。
ホワイト (RAL 9010) 色。
オーダー番号 **MIC-DCA-HWA**

MIC-DCA-HG 深型コンジットマウント、**M25** ホール **2** 個、
グレー
MIC7000 ファミリーおよび MIC IP fusion 9000i カメラ用
の DCA マウント。アルミニウム製。コンジット／ケーブ
ルグラウンド用 M25 穴×2。
グレー (RAL 7001) 色。
オーダー番号 **MIC-DCA-HG**

MIC-DCA-HGA 深型コンジットマウント、**M25** ホール、グレ
ー
MIC7000 および MIC IP fusion 9000i カメラ用 DCA マウ
ント。アルミニウム製。コンジット／ケーブルグラウンド用
M25 穴 x 2。コンジットアダプター（オス M25 - メス 3/4
インチ NPT）を含む。指定の地域でのみ使用可能。
グレー (RAL 7001) 色。
オーダー番号 **MIC-DCA-HGA**

MIC-WMB-BD 壁面取付用ブラケット、黒
壁面マウントブラケット、黒、サンド仕上げ (RAL9005)
オーダー番号 **MIC-WMB-BD**

MIC-WMB-WD 壁面取付用ブラケット、白
壁面マウントブラケット、白、サンド仕上げ (RAL9010)
オーダー番号 **MIC-WMB-WD**

MIC-WMB-MG 耐衝撃 **PTZ** カメラ向け壁面マウント、グレー
壁面取り付け用ブラケット。
グレー (RAL 7001)。サンド仕上げ。
オーダー番号 **MIC-WMB-MG**

MIC-SCA-BD 浅型コンジットアダプター、黒サンド
MIC-WMB、MIC-PMB、MIC-SPR 用の浅いコンジットアダ
プター、黒、サンド仕上げ (RAL9005)
オーダー番号 **MIC-SCA-BD**

MIC-SCA-WD 浅型コンジットアダプター、白サンド
MIC-WMB、MIC-PMB、MIC-SPR 用の浅いコンジットアダ
プター、白、サンド仕上げ (RAL9010)
オーダー番号 **MIC-SCA-WD**

MIC-SCA-MG コンジットアダプター、浅型、グレーサンド
MIC-WMB、MIC-PMB、MIC-SPR 用の浅いコンジットアダ
プター。
グレー (RAL 7001)。サンド仕上げ。
オーダー番号 **MIC-SCA-MG**

MIC-PMB ボールマウントブラケット

ボールマウントブラケット (2 x 455mm ステンレス製の結束ストラップ付き、直径 75~145mm のボール用)

オーダー番号 **MIC-PMB**

MIC-CMB-BD コーナー取付用ブラケット、黒

コーナーマウントブラケット、黒、サンド仕上げ (RAL9005)

オーダー番号 **MIC-CMB-BD**

MIC-CMB-WD コーナー取付用ブラケット、白

コーナーマウントブラケット、白、サンド仕上 (RAL9010)

オーダー番号 **MIC-CMB-WD**

MIC-CMB-MG コーナー取付用ブラケット、グレーサンド

コーナー取付用ブラケット。

グレー (RAL 7001)。サンド仕上げ。

オーダー番号 **MIC-CMB-MG**

MIC-SPR-BD 壁面マウントスプレッダープレート、黒サンド

レンガ表面取り付け用アルミ製スプレッダープレート、黒、サンド仕上げ (RAL9005)

オーダー番号 **MIC-SPR-BD**

MIC-SPR-WD 壁面マウントスプレッダープレート、白サンド

レンガ表面取り付け用アルミ製スプレッダープレート、白、サンド仕上げ (RAL9010)

オーダー番号 **MIC-SPR-WD**

MIC-SPR-MG 壁面マウントスプレッダープレート、グレーサンド

レンガ表面取り付け用アルミ製スプレッダープレート。

グレー (RAL 7001)。サンド仕上げ。

オーダー番号 **MIC-SPR-MG**

MIC-M25XNPT34 アダプター、**M25-3/4** インチ **NPT**、ステンレス製

ステンレス製 ねじアダプター、M25 ~ ¾" NPT

オーダー番号 **MIC-M25XNPT34**

MIC-WKT-IR ウォッシャーキット、**MIC IR**

MIC IP starlight 7000i および MIC IP fusion 9000i カメラモデル用のウォッシャーキット。

アナログ赤外線 MIC カメラモデル用のウォッシャーキット
オーダー番号 **MIC-WKT-IR**

MIC-IP67-5PK コネクターキット、**IP67**、**5pcs**

MIC7000 カメラ用耐候性キット x 5 パック。IP67- 等級の耐塵および耐水バリアを提供します。MIC カメラを (MIC-DCA または MIC 壁面マウントにではなく) 設置面に直接取り付けるときに推奨します。

オーダー番号 **MIC-IP67-5PK**

MIC-7100i-SNSHLD-W **MIC 7100i** 用日よけ、白

MIC IP ultra 7100i カメラモデル用日よけ

オーダー番号 **MIC-7100i-SNSHLD-W**

ソフトウェアオプション

MVS-FCOM-PRCL シリアルプロトコル用ライセンスキー

IP カメラ用シリアルプロトコルソフトウェアライセンス (e-license)

オーダー番号 **MVS-FCOM-PRCL**

MVC-CT-PTZ **PTZ** 用ライセンス

PTZ カメラの Intelligent Video Analytics 7.10 用

Camera Trainer ライセンス。

無償のソフトウェアモジュール。

オーダー番号 **MVC-CT-PTZ**

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