

NDV-5702-A 固定ドーム 2MP HDR 3.2-10.5mm

FLEXIDOME indoor 5100i



このカメラは、屋内監視用の汎用性の高いプロフェッショナル監視カメラです。セキュリティおよび監視に求められる厳しいネットワーク要件に応えるため、HD 1080pの解像度で優れた画質、Starlight性能、ハイダイナミックレンジを提供し、非常に詳細な画像を実現します。

内蔵のIntelligent Video Analytics Pro(IVA Pro)機能が 完全な状況認識を強化し、関連する警告をトリガーしま す

このカメラは、HD 1080p解像度で1/2.8インチセンサーとHDRテクノロジーを提供し、極端に暗い環境でも優れた性能を発揮します。

モジュール構造設計には、カメラをハウジングに固定するための取付プレートや取付ベースに取付金具が不要のクリック / 回転機構を採用しており、迅速な取り付けが可能であるほか、さまざまな取付オプションとの互換性も提供します。

機能

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。

エンコーディング効率を倍増させたH.265は、IPビデオ監視システムに最適な新しい圧縮規格です。

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

このカメラにはIVA Pro Buildings Packが事前にインストールされており、立入禁止区域から人が多く混雑したシーンまで、深層学習ベースの信頼性の高い人物・車両検出を実現します。雨、風(木の動き)、雪、雹、水の反射、影や虫など、映像解釈が極めて困難な環境によって生じる誤検知への耐性が非常に高いため、オブジェクトを確実に検出/追跡/分類できます。アラームルールとカウン











- ▶ 1080p60の超鮮明映像
- ▶ 低光量でも優れた性能を発揮する Starlight カメラ
- ▶ IVA Proにより、立入禁止区域から人が多く混雑したシーンまで、深層学習ベースの信頼性の高い人物・車両検出を実現
- ▶ シーンの明るい領域でも暗い領域でもすべての詳細 を表示できるハイダイナミックレンジ

トルールを高度に組み合わせることによって、定義済みのアラームがトリガーされたときに警告を発したり、記録に対して効率良くフォレンジックサーチを実行したりすることができます。キャリブレーションが不要になり、構成作業を最小限の労力で簡単に実行できるようになりました。オプションで他のパックのライセンスを取得し、IVA Pro Perimeter PackまたはIVA Pro Traffic Packを使用して、特定のエンタープライズ ユースケースに合わせてカメラ解析機能を最適化することもできます。

双方向オーディオ

双方向オーディオをサポートしているので、セキュリティオペレーターは外部のオーディオライン入出力により訪問者や侵入者と通話することができます。外部マイクを使用すれば、音声検出機能でアラームを生成させてセキュリティオペレーターに迅速に警告できるため、より先回りした行動につなげることができます。

DORI範囲

DORI (検出/観察/認識/識別) は、映像を見ている人が対象領域における人物または物体を識別する能力を定義するための標準規格 (EN-62676-4) です。これらの基準を満たすカメラとレンズの組み合わせにおける最長距離の一覧を下記に示します。

3.2 mm~10.5 mmのレンズ装備の2 MPカメラ*

| DORI | DORIの画質 | 撮影距離 | 横幅 |
|------|---------|---------------------|------|
| | | 10.5 mm / 3.2 mm | |
| 検出 | 25 px/m | 31 m / 138 m | 77 m |
| 観察 | 63 px/m | 12 m / 55 m | 30 m |

| DORI | DORIの画質 | 撮影距離 10.5 mm/ 3.2 mm | 横幅 |
|------|----------|----------------------------|------|
| 認識 | 125 px/m | 6 m / 28 m | 15 m |
| 識別 | 250 px/m | 3 m / 14 m | 8 m |

*表の数値は、IVA距離を反映したものではありません。 IVA距離については、Lens Calculator / Bosch IPビデオ設 計ツールを参照してください。

シーンモード

さまざまな用途向けに最適化された、設定可能なモードが 揃っています。状況に合った最適な画像設定をワンクリッ クで選択できます。ナトリウム照明、高速で移動するオブ ジェクト、暗視環境など、さまざまな状況に合わせてさま ざまなシーンモードを選択できます。

幅広い温度範囲で、雨、塵埃、いたずらに対する耐性を提 供

屋内での使用に適したカメラです。-20°C~+50°Cの幅広い周囲温度範囲で動作します。

IP54およびIK10規格に準拠した堅牢な設計により、雨や 塵埃からカメラを保護するとともに、破壊行為やいたずら に対する保護も提供します。

容易な設置

Boschの取付理念に則り、取付SMBを使用し、ケーブルの 取り回しが容易な機械的設計を採用しています。

Power-over-Ethernet (PoE) による電力供給にも対応。これにより、1本のケーブル接続でカメラへの電力供給、カメラ制御、映像表示を行うことができます。PoEの採用により、近くに電源がない場所でもカメラを使用できるため、簡単かつコスト効率の高い方法での設置が可能になります。

ネットワーク配線の問題をなくすため、カメラはAuto-MDIXをサポートしています。このため、ストレートケー ブルやクロスケーブルを使用できます。

データセキュリティ

現します。

製品には、デバイスへのアクセスやデータ転送におけるセ キュリティレベルを高めるための工夫が、あらかじめ組み 込まれています。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、デバイスへのユーザーアクセスを設 定可能です。Web ブラウザーでのアクセスをHTTPSを使 用して保護できるほか、ファームウェアの更新も、認証済 みの安全なアップロードにより保護できます。カメラに は、主要なトラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) 機能を提供するSecure Element (SE) ハード ウェアが組み込まれており、最高レベルのデータセキュリ ティとプライバシー保護を保証します。公開鍵インフラス トラクチャ (PKI) にも対応しており、悪意のある攻撃に 対する保護機能にも優れています。今後のファームウェア 更新では、2030年以降もデータの安全性を確保できるよ う、最長4096ビットのRSA暗号鍵長にも対応する予定で す。また、EAP/TLSによる802.1xネットワーク認証の追

加も予定しています。高度な証明書により以下の機能を実

• Bosch発行のデバイス証明書インストール済み

- 必要に応じて一意の自己署名証明書を自動作成
- 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

エッジ録画

メモリーカードをカードスロットに挿入することにより、最大2TBのローカルアラーム録画を保存できます。RAMを使用したプリアラーム録画により、ネットワーク上の録画用帯域幅を抑え、メモリーカードの有効寿命を延ばすことができます。

高度なエッジ録画機能を備えており、以下の機能を組み合わせることで、信頼性の高いストレージソリューションを実現します。

- 産業用SDカード対応により、極限の寿命を実現
- 産業用SDカードの正常性モニタリングによる、早期の メンテナンス表示

ハイダイナミックレンジ

このカメラはハイダイナミックレンジを備えています。ハイダイナミックレンジは、同じシーン内の明るい場所でも影がある場所でもより多くの詳細を取り込むマルチ露出処理に基づいています。これにより極度の逆光環境でも物体と特徴(顔など)を容易に区別できます。

カメラの実際のダイナミックレンジは、IEC 62676 Part 5 に基づいた光電変換関数 (OECF) 解析を使用して測定されます。この方法は、さまざまなカメラの比較に使用できる標準的な測定手段を提供するために採用されています。

画像の自動回転

カメラが直角または逆さまに取り付けられている場合は、 内蔵のジャイロ / 加速度センサーによって、画像の向きが 90°ごとに自動的に調整されます。センサーの画像を手動 で90°ごとに回転することもできます。

長い廊下を解像度を落とすことなく効率的に撮影するには、カメラを直角に取り付けます。その画像は、縦長のフル解像度でモニターに表示されます。

システムインテグレーションおよびONVIF準拠

このカメラは、ONVIFプロファイルS、ONVIFプロファイルG、およびONVIFプロファイルT仕様に準拠しています。H.265構成では、ONVIFプロファイルTに含まれるMedia Service 2もサポートします。これら規格に準拠することで、あらゆるメーカー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の性能活用が容易であるため、大規模プロジェクトへの適用もスムースです。

詳細については、Boschインテグレーション パートナープログラム (IPP) のWebサイト

(ipp.boschsecurity.com) をご覧ください。

モジュール式アクセサリ

多彩なモジュール型アクセサリを取り揃えているため、さまざまカメラで一貫した設計を採用したり、幅広い設置方法に対応したりすることも可能です。壁またはパイプへの取り付け、電源および光ファイバーオプションのある監視キャビネット、天井埋め込み型マウントキットなどのオプションをご利用いただけます。

クラウドベースのサービス

カメラは4つの異なるアカウントに対して、時間またはアラームを起点としたJPEG転送をサポートしています。これらのアカウントはFTPサーバーまたはクラウドベースの

ストレージシステム用に設定できます。映像クリップや JPEG画像をこれらのアカウントにエクスポートすること もできます。

電子メールやSMS通知を送信するアラームを設定できるので、いつでも異常なイベントを知ることができます。

Bosch Remote Portal

安全なクラウドインフラストラクチャ、Bosch Remote Portalにより、接続されたBoschデバイスを管理できます。Bosch Remote Portalでは、以下の作業を実行できます。

- 接続済みBoschデバイスの初期設定全般(オンライン/ オフライン)。
- 1台または複数のデバイスのファームウェア更新。
- 証明書の管理。
- 接続済みBoschデバイスの状態を監視。

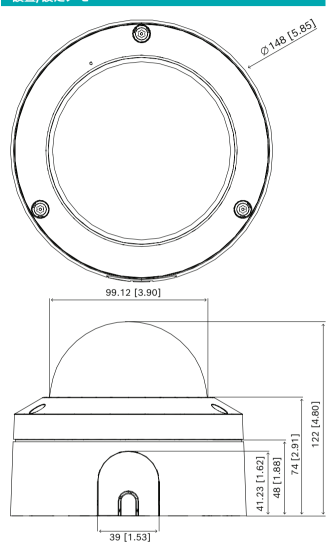
Project Assistantアプリ

ワイヤレスUSBドングル(別売、2023年第1四半期に発売)用USB-Cポートが設けられているため、カメラの初期設定をワイヤレスで簡単に実行できます。Bosch Project Assistantアプリを搭載したモバイル機器を使用して、初期設定とレンズのズーム / フォーカスを実行し、適切なシーンを探すことができます。ワイヤレスUSBドングルを接続して、iOS、Windows、またはAndroidで利用可能なBosch Project Assistantアプリを表示するだけで実行できます。

| 規格 | タイプ |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| エミッション | EN 55032 (クラスB) CFR 47 FCC Part 15 (クラスB) ICES-003 (クラスB) VCCI CISPR 32 AS/NZS CISPR 32 |
| イミュニ ティ | EN 50121-4 EN 50130-4 |
| 環境仕様 | EN 50130-5、クラスII EN IEC 63000 RoHS EU、2011/65/EU、2015/863/EU WEEE EU、2012/19/EU |
| 安全性 | EN 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1 |
| 画質性能 | IEC 62676-5 |
| 衝撃保護 | EN 62262 (IK10): 2002 |
| 防塵・防水 | EN 60529 (IP54) |
| ONVIF 準拠 | EN 50132-5-2、EN 62676-2 |

| 規格 | タイプ |
|------|----------------------------------------------|
| マーク | CE、FCC、UL、WEEE、RCM、VCCI、UKCA、中国版 RoHS、BIS |
| 規制準拠 | NDAA準拠 |

設置/設定メモ



寸法 (単位: mm/インチ)

付属部品

| 数量 | コンポーネント |
|----|-----------------------------------------|
| 1 | FLEXIDOME indoor 5100i - 2 MPカメラ |
| 1 | T-20セキュリティトルクス六角レンチ |
| 1 | 4ピン端子台 |
| 1 | ケーブルコンジット用アダプタープレート(直径 3/4インチ / M25) |

| 数量 | コンポーネント |
|----|---------------------------------------|
| 1 | ケーブルコンジット用アダプタープレート (直径 1/2インチ / M20) |
| 1 | RJ45ガイド |
| 1 | マウントプレート |
| 1 | 安全に関する注意 |
| 1 | クイック インストール ガイド |

技術仕様

電気的仕様

| 入力電圧 (DC) | DC 48V(公称) |
|------------------------|----------------------------------|
| 消費電力 PoE (W) (標準 - 最大) | 4.8 W - 6 W |
| PoE入力 | PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3 |

センサー

| センサーピクセルの合計 (MP) | 2 MP |
|-------------------|-------------------|
| センサータイプ | 1/2.8 inch CMOS |
| 有効ピクセル (H x V px) | 1920 px x 1080 px |

光学

| レンズタイプ | 3.2 mm ~ 10.5 mm |
|---------------------|------------------|
| F値 | 1.6 |
| 絞り制御 | Pアイリス |
| IR修正 | はい |
| デイ/ナイト | 切替式IRカットフィルター |
| ズーム/フォーカスコントロー ル | 駆動型 |
| 視野角幅 (°) | 57° – 105° |
| 視野角縦 (°) | 18° - 31° |
| | |

映像機能

| デイ/ナイト | 自動 (調整可能スイッチポイント);カラー;モノクロ |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カメラ機能 | 鏡像; 90°回転; 180°回転; 画像 反転; ジオロケーション; 270°回 転(直立モードを含む); バッ クライト補正(BLC); シャー プネス強化; ピクセルカウン |

| | ター; Saturation; Brightness; ビデオウォーターマーキング; 表示スタンピング; 位置電子ブレ補正(ジャイロベース) |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ホワイトバランス (K) | 2500 K - 10000 K |
| ホワイトバランスモード | 基本; 標準; ナトリウム蒸気; 手動モード; ホールドモード; 3つの自動モード |
| シャッターモード | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15.000 max; 既定の シャッター |
| プライバシーマスクの数 | 8 |
| スケジューラー付きのシーン モード | 複数デフォルトモード |
| 最低照度 (カラー) (lx) (感度は IEC 62676パート5に従って測 定) | 0.0210 lx |
| 最大照度 (カラー) (lx) (感度は IEC 62676パート5に従って測 定) | 0.0040 lx |
| ワイドダイナミックレンジ (WDR) (dB) | 144 dB |
| IEC 62676 Part 5 に基づき測定 (dB) | 105 dB |

ビデオストリーミング

| 映像圧縮 | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M- JPEG; H.265/HEVC |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| エンコーダー出力ストリーム 数 | 構成可能なマルチストリーム (H.265);フレームレートと 帯域幅を構成可能;関心領域 (ROI) |
| カメラの処理待機時間 | 120ms ~ 340ms |
| GOP構造 | IP; IBP; IBBP |
| フレームレート (fps) | 1 fps – 60 fps |
| ビデオストリームの信号対雑 音比 (dB) | >55 dB |
| 解像度 | 1920 x 1080; 1280 x 720; 768 x 432; 640 x 480; 1536 x 864; 720 x 480 |

映像コンテンツ解析

| 解析タイプ | Intelligent Video Analytics Pro Buildings Pack |
|-------|---------------------------------------------------|
| | |

| アラームトリガー 任意の物体; エリア内の物体; ライン横断検知; エリア侵入/退去 検知; 滞留検知; 軌跡追跡検知; | メモリーカード容量 (GB) | 32 GB (Micro SDHC) 、 2TB (Micro SDXC) | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | カウント; 占有検出; 状態変化; 類似検知オブジェクトの静止 または移動開始 | 産業用SDカード | 早期のサービス表示を提供する長寿命とヘルスモニタリングのサポート (対応SDカードの場合) |
| オブジェクトフィルター | 期間; サイズ; アスペクト比; 方向; 色; 物体クラス(2) | 録画モード | 連続(リング); スケジュール; アラーム; イベント |
| オブジェクト分類 | 人、車両 | データセキュリティ | |
| 音検出 | 音を検出してアラームを生成 | | D04 0040 L'11 450 /000 050 L'11 |
| サポートされている解析 | IVA Pro Perimeter Pack(ライセンス)、IVA Pro Traffic Pack(ライ | 暗号コプロセッサー (TPM) | RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit、 RSA 4096、ECDSA 256ビット |
| | センス) | PKI | X.509証明書 |
| 入力と出力 | | エンドツーエンド暗号化 | サポートされているVMSを使用 した完全なエンドツーエンド |
| 音声ライン入力 | 0.6Vrms(最大)、10kΩ(代表 値) | 暗号化 | TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3 |
| オーディオライン出力 | 10kΩで1.0Vrms (代表値) | ローカルストレージの暗号化 | XTS-AES |
| イーサネット | シールドRJ45 | ————————————————————————————————————— | MD5; SHA-1; SHA-256; チェック |
| 容量 | | | サム |
| RJ45接続の数 | 1 | ファームウェア保護 | 署名済みファームウェア、セ キュアブート |
| 接続 | | ファームウェア | |
| USBポートの数 | 1 (USB 2.0 Type C、セットアップおよび試運転用ワイヤレス USBドングル (別売) で使用) | 共通の製品プラットフォーム | CPP14 |
| | | ネットワーク | |
| 音声入力 | ライン入力 | イーサネットタイプ | 10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex |
| 音声出力 | ライン出力 | システムインテグレーション | , |
| 圧縮およびサンプリングレー ト | G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz | プロトコル/インターフェース | IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; |
| SN比(表示値を超える)(dB) | 50 dB | | APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/ TLS; DNS; DNSv6; DDNS |
| オーディオストリーミング | 全二重; 半二重 | | |
| ストレージ | | | (DynDNS.org, selfHOST.de, no- ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; |
| 内部RAM | 5秒の事前アラーム記録 | | SOAP; CHAP; Digest authentication |
| メモリーカードスロット | Micro SDHC; Micro SDXC (HD録画 にはクラス6以上のメモリー カードを推奨) | 適合性 | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M |
| | | | |

機械的仕様

| 3軸調整(パン/チルト/回 転) | 355° / 85° / 350° |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 寸法 (Ø x H) (mm) | 148 mm x 122 mm |
| 寸法 (Ø x H) (in) | 5.83 in x 4.8 in |
| 重量 (g) | 920 g |
| 重量 (ポンド) | 2.03 lb |
| 色 | 白、黒 |
| カラーモード | RAL 9003シグナルホワイト、 RAL 9017(Traffic Black) |
| ジャイロスコープ | はい |
| バブル素材 | ポリカーボネート、透明、傷 防止コーティング |
| 材質 | ポリカーボネート、再塗装可 能 |
| 取り付けタイプ | 表面マウント型(マウントプレート付属)、10.2cm正方形 ジャンクションボックス、シングル / ダブルギャングボック ス、1/4インチ20 UNCネジ |
| コンジット | 3/4インチNPT (M25) および 1/2インチNPT (M20) コンジッ ト側面差込 |

環境仕様

| 使用温度範囲 (℃) | -20℃-50℃ (連続運用時) |
|------------------------|------------------|
| 使用温度範囲(℉) | -4℉-122℉(連続運用時) |
| コールドスタート温度 (℃) | -20℃ |
| コールドスタート温度 (℉) | -4 °F |
| 保管温度範囲 (℃) | -30 °C - 70 °C |
| 保管温度範囲 (℉) | -22 °F − 158 °F |
| 使用相対湿度(結露なきこ と) (%) | 5% - 93% |
| 動作相対湿度、結露(%) | 5% - 100% |
| 保管相対湿度 (%) | 0% - 98% |
| 衝撃保護 (EN 50102) | IK10 |
| IP等級 | IP54 |
| | |

| 使用状況 | 屋内 |
|-------|--------|
| 持続可能性 | PVC不使用 |
| 原産国 | タイ |

オーダー情報

NDV-5702-A 固定ドーム 2MP HDR 3.2-10.5mm

屋内60fps監視用プロフェッショナルIP固定ドームカメラ。 H.264/H.265およびIVA Pro Buildings Pack塔載、2 MP、 IP54, IK10

NDAA 準拠

オーダー番号 NDV-5702-A | F.01U.394.427

アクセサリ

NDA-5070-IC 天井埋め込み型マウントキット

FLEXIDOME indoor 5100i.

FLEXIDOME indoor 5100i IR.

FLEXIDOME outdoor 5100i、および

FLEXIDOME outdoor 5100i IR 用の天井埋め込み型マウント

オーダー番号 NDA-5070-IC | F.01U.401.739

NDA-5070-PLEN 天井埋め込み型プレナム定格キット、 148mm

FLEXIDOME indoor 5100i,

FLEXIDOME indoor 5100i IR.

FLEXIDOME outdoor 5100i、および

FLEXIDOME outdoor 5100i IR 用のプレナム定格天井埋め込 み型マウントキット

オーダー番号 NDA-5070-PLEN | F.01U.399.151

NDA-5070-LWMT FLEXIDOME 5100i 向け L 字壁面マウン \vdash

FLEXIDOME indoor 5100i.

FLEXIDOME indoor 5100i IR,

FLEXIDOME outdoor 5100i,

FLEXIDOME outdoor 5100i IR、および

FLEXIDOME IP 3000i IR 向け L 字壁面マウント

オーダー番号 NDA-5070-LWMT | F.01U.399.152

NDA-5080-PIP 吊り下げ型インターフェースプレート、

FLEXIDOME indoor 5100i / FLEXIDOME indoor 5100i IR / FLEXIDOME panoramic 5100i IR用吊り下げ型インター フェースプレート

オーダー番号 NDA-5080-PIP | F.01U.389.607

NDA-5070-PC 塗装可能カバー、FLEXIDOME 5100i 用、4

FLEXIDOME5100i および FLEXIDOME5100iIR 用の塗装可 能力バー (4個)

オーダー番号 NDA-5070-PC | F.01U.399.153

NDA-5070-CBL ドームカバー、クリア、FLEXIDOME 5100i 用

FLEXIDOME indoor 5100i および

FLEXIDOME outdoor 5100i の交換用クリアドームカバー

オーダー番号 NDA-5070-CBL | F.01U.399.145

NDA-5070-TBL ドームカバー、スモーク、FLEXIDOME 5100i 用

スモークドームカバーは、FLEXIDOME indoor 5100i およ び FLEXIDOME outdoor 5100i に適用

オーダー番号 NDA-5070-TBL | F.01U.399.144

NDA-MCSMB-03M ケーブル、SMB-BNC、0.3m

カメラを同軸ケーブルに接続するための 0.3mアナログケー ブル、SMB (メス)-BNC (メス)

オーダー番号 NDA-MCSMB-03M | F.01U.399.128

NDA-MCSMB-30M ケーブル、SMB-BNC、3.0m

カメラを同軸ケーブルに接続するための3mアナログケーブ ル、SMB (メス)-BNC (メス)

オーダー番号 NDA-MCSMB-30M | F.01U.399.126

NDA-U-CBB コンジットバックボックス、148mm

屋外用コンジット バック ボックス、148mm、IP66 仕様 オーダー番号 NDA-U-CBB | F.01U.394.006

NDA-U-CMT コーナーマウントアダプター

ユニバーサルコーナーマウント、ホワイト

オーダー番号 NDA-U-CMT | F.01U.324.946

NDA-U-PMAS ポールマウントアダプター小

ポールマウント用アダプター (小)

ユニバーサルポールマウント用アダプター、ホワイト、小。

オーダー番号 NDA-U-PMAS | F.01U.324.943 NDA-U-PMAL ポールマウントアダプター大

ユニバーサルポールマウント用アダプター、ホワイト、大 オーダー番号 NDA-U-PMAL | F.01U.324.944

NDA-U-PSMB 吊り下げ型壁面 / 天井マウント SMB

ウォールマウントまたはパイプマウント用天井取り付けボッ クス (SMB)

オーダー番号 NDA-U-PSMB | F.01U.324.942

NDA-U-WMT 吊り下げ型壁面マウント

ドームカメラ用ユニバーサルウォールマウント、ホワイト オーダー番号 NDA-U-WMT | F.01U.324.939

NDA-U-PMT 吊り下げ型パイプマウント、12 インチ (31cm)

ドームカメラ用ユニバーサルパイプマウント、31 cm、ホワ イト

オーダー番号 NDA-U-PMT | F.01U.324.940

NDA-U-PMTE 吊り下げ型パイプ拡張、50cm (20 インチ)

ユニバーサルパイプマウント用延長、50 cm、ホワイト オーダー番号 NDA-U-PMTE | F.01U.324.941

NDA-U-PMTG 吊り下げ型パイプマウント、ギャングボック

ユニバーサルパイプマウント、固定ドームカメラ専用ギャン グボックスの設置に対応、ホワイト

オーダー番号 NDA-U-PMTG | F.01U.358.359

NDA-U-PMTS 吊り下げ型パイプマウント、4インチ (11cm)

ドーム カメラ用ユニバーサル吊り下げ型パイプ マウント、 11 cm (4 in)、ホワイト

オーダー番号 NDA-U-PMTS | F.01U.385.046

NDA-U-WMTG 吊り下げ型壁面マウント、ギャングボックス

ユニバーサルウォールマウント、固定ドームカメラ専用ギャ ングボックスの設置に対応、ホワイト

オーダー番号 NDA-U-WMTG | F.01U.358.358

NPD-3001-WAP ポータブル設置ツール

Bosch製力メラ用携帯型ワイヤレス設置ツール

オーダー番号 NPD-3001-WAP | F.01U.353.329

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 www.boschsecurity.com/xc/en/ www.boschsecurity.com

NPD-5001-POE ミッドスパン、15W、シングルポート、AC λカ

PoE対応カメラ用のPower-over-Ethernetのミッドスパンイ ンジェクター、15.4W、1ポート

重量: 200 g

オーダー番号 NPD-5001-POE | F.01U.305.288

NPD-5004-POE Power-over-Ethernet、15.4W、4ポート

PoE対応カメラ用のPower-over-Ethernetのミッドスパンイ ンジェクター、15.4W、4ポート

重量: 620 g

オーダー番号 NPD-5004-POE | F.01U.305.289

MSD-064G IPセキュリティmicroSDカード、64GB

64GB産業用microSDカード(正常性モニタリング機能付 き)

オーダー番号 MSD-064G | F.01U.394.680

MSD-128G IPセキュリティmicroSDカード、128GB

128GB産業用microSDカード(正常性モニタリング機能付 き)

オーダー番号 MSD-128G | F.01U.394.681

MSD-256G IPセキュリティmicroSDカード、256GB

256GB産業用microSDカード(正常性モニタリング機能付 き)

オーダー番号 MSD-256G | F.01U.394.682

MNT-ICP-FDC FLEXIDOME 天井吊り用サポートキット

FLEXIDOME IP 2000 / 4000 / 5000 / 5100i / 7000 (RDシ リーズを除く)、およびパノラマ5000 / 7000シリーズの天 井埋め込み型カメラ用吊り下げ天井サポートキット

オーダー番号 MNT-ICP-FDC | F.01U.316.129

ソフトウェアオプション

MVC-IVA-PER IVA Pro 外周パック

ミッションクリティカルな境界保護のための映像解析ソフト ウェア。

オーダー番号 MVC-IVA-PER | F.01U.409.537

MVC-IVA-TRA IVA Pro トラフィックパック

交通監視と自動事故検知のためのディープ ニューラル ネッ トワーク テクノロジーに基づく映像解析ソフトウェア。

オーダー番号 MVC-IVA-TRA | F.01U.409.538