

NDE-8514-RT 固定ドーム8MP HDR 12-40mm PTRZ IP66

FLEXIDOME IP starlight 8000i



FLEXIDOME IP starlight 8000i - 8MP パフォーマンス ライン カメラは、1/1.8 インチ センサー、starlight 性能、4K ultra HD 解像度のハイ ダイナミック レンジにより、過酷な条件でも非常に詳細な画像を実現するため、卓越した画質を実現します。

このカメラの遠隔操作機能により、短時間での設置と操作が可能になります。Bosch Project Assistantアプリを備えたPCやモバイルデバイスを使用してPTRZ(パン、チルト、ロール、ズーム)を行うことができ、1回クリックするだけでカメラを必要な視野角に向けることができます。カメラやレンズに触れる必要はありません。

機能

完全遠隔操作

プロフェッショナルなIP映像監視カメラの設置がかつてないほど簡単になりました。従来のやり方でカメラを設置しようとはもう二度と思わなくなるでしょう。設置段階と操作段階の簡素化によって短時間で確実に行えるようになっています。

FLEXIDOME IP starlight 8000iカメラの遠隔操作機能を使用すれば、はしごの上り下りは不要です。Bosch Project Assistantアプリを備えたPCやモバイルデバイスを使用してPTRZ(パン、チルト、ロール、ズーム)を行













- ▶ カメラやレンズに触れることなく必要な視野を設定 するモーター駆動型PTRZ (パン、チルト、ロー ル、ズーム)により、遠隔設定と操作が可能になり ます。
- ▶ 1/1.8 インチ 4K UHD センサーと Starlight テクノ ロジーによって極端に暗い環境でも非常に詳細な映 像を実現
- ▶ 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
- ► オブジェクト検出機能で警告をトリガーし最高レベルの信頼性で迅速にデータを取得する内蔵
 Intelligent Video Analytics
- ► Camera Trainer により、移動物体と静止物体の両方について、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ることが可能。

うことが可能で、1回クリックするだけでカメラを必要な 視野角に向けることができます。カメラやレンズに触れる 必要はありません。

すべてのカメラを設置が終わってから、リモート設定と操作を行うこともできます。Bosch Project AssistantアプリやカメラのWebインターフェース、Bosch Configuration Managerを使用して、ネットワーク経由で

高速パフォーマンス

カメラにリモート接続してください。

センサーの超高解像度と 30 フレーム数 / 秒というフレーム レートの組み合わせにより、このカメラは動きの速い物体の詳細な映像を撮るのと同時に、状況認識を提供するための最適なソリューションとなっています。

Starlight性能

最新のセンサー技術を高度な画像処理技術とノイズ抑制技術と組み合わせることにより、極めて高い感度をカラーで実現しています。低光量での感度が非常に優れているため、最小限の周囲の光量でも、優れたカラー性能を継続することが可能です。

ハイダイナミックレンジ

ハイダイナミックレンジモードは、多重露光処理により同じシーン内でも明るい場所と影がある場所の両方でより詳細に撮影が可能です。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ています。

シーンモード

各用途向けに最適化されている9種類の設定可能なモードがあります。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。トラフィックや店舗空間などのさまざまな状況に応じて、さまざまなシーンモードを選択できます。

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。

これらのストリームはそれぞれ別々に調整できるので目的にかなう高画質の映像を実現できます。また、標準的なカメラと比べて最大90%も低いビットレートになります。

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。

ビットレート最適化プロファイル

さまざまなフレーム レートで kbps 単位の H.265 エンコーディングを使用したビットレート最適化プロファイルの平均ビットレートは、以下の表に記載されています。

8.3MP での FPS	低アクティビ ティ	中アクティビ ティ	高アクティビ ティ
30	1632	2438	5335
25	1430	2143	4666
15	990	1494	3214
10	741	1123	2397
5	453	692	1458
3	316	485	1014
1	146	227	468

(i) 注記

実際のビットレート値は、シーン、複雑さまたはアクティビティ、画像設定によって異なります。

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ターゲットを直接録画することもできます。

ローカルストレージを録画一時記録として、または Automatic Network Replenishment (ANR) 技術に対し て使用し、録画全般の信頼性を高めることができます。 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。

高度なエッジ録画

高度なエッジ録画によって、可能なかぎりの信頼性の高いストレージソリューションを以下の機能の組み合わせで実現します。

- 以下のいずれかとして設定できるデュアルSDカード:
 - ミラーリング、冗長ストレージ
 - フェイルオーバー、メンテナンス期間延長
 - 延長、保存期間最大化
- 産業用SDカードのサポートによる極限の寿命
- 産業用SDカードのヘルスモニタによる早期のメンテナンス表示

エッジでの Intelligent Video Analytics

このカメラには、Boschの提供する最新バージョンの Intelligent Video Analyticsアプリケーションが搭載されています。

極度に過酷な環境用に特別に設計されています。空港や政府の建物といった重要施設の外周警備、国境巡視、船舶追跡、および交通監視(例: 誤走行検出、交通量、停車中の車)など、ミッションクリティカルな用途に最高レベルの精度を発揮します。

Intelligent Video Analyticsは、雪、風(樹木の揺れ)、雨、霰、水の反射がある厳しい環境によって生じる誤検知に対する耐性を備えています。離れた位置にある自動オブジェクト検出に理想的です。

Boschの映像解析機能の設定も他に類を見ないものであり、設置に非常に便利になっています。お客様が Intelligent Video Analyticsを使用すれば、設定とキャリブレーションが非常に簡単になります。カメラの高さを入力すれば、それ以外のキャリブレーションはカメラの内蔵ジャイロセンサーからの情報に基づいて映像解析機能自体が行ってくれます。

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。

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。

3.9 mm~10 mmレンズまたは12 mm~40 mmレンズ付き8 MPカメラ

DORI	DORI の定 義	距離 3.9mm / 10mm	距離 12 mm / 40 mm	横幅
検出	25 px/m 8 px/ft	47 m / 190 m 147 ft / 594 ft	236 m/ 696 m 739 ft/ 2174 ft	154 m 480 ft
観察	63 px/m 19 px/ft	19 m / 75 m 62 ft / 250 ft	94 m / 276 m 311 ft / 915 ft	61 m 202 ft
認識	125 px/m 38 px/ft	9 m / 38 m 31 ft / 125 ft	47 m / 139 m 156 ft / 458 ft	31 m 101 ft
識別	250 px/m 76 px/ft	5 m / 19 m 16 ft / 63 ft	24 m / 70 m 78 ft / 229 ft	15 m 51 ft

データセキュリティ

特別な対策を講じることによって、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が確保されています。初期設定時には、カメラは安全なチャンネルにのみアクセス可能であり、パスワード入力が必須です。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はEAP/TLSによる 802.1xネットワーク認証を使用して保護することができま 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が保護されます。

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

システム インテグレーションと ONVIF 準拠

このカメラは、ONVIF Profile S、ONVIF Profile G、ONVIF Profile M、ONVIF Profile Tの仕様に準拠しています。H.265設定については、このカメラはMedia Service 2をサポートします。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。

ユニバーサルアクセサリ

幅広いユニバーサルアクセサリが利用できます。これらによって、さまざまプラットフォーム全体で一貫した設計や、幅広い設置方法が可能になります。

カメラにシームレスに取り付けることで過去の世代のさま ざまな設置オプションを拡張できる専用アクセサリも複数 用意されています。

使用可能なオプションには、塗装可能なカバー、オンカメラウェザープロテクター、交換用クリアまたはスモークドームカバー、天井埋め込み型マウントキット、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、各種マウントオプションなどがあります。

規制情報

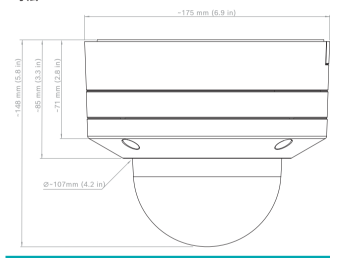
規格	タイプ
エミッション	EN 301 489-1、EN 50121-4 (EN 55016-2-1、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6)、CFR 47 FCC、part 15、クラスB、AS/NZS CISPR 32
イミュニティ	EN 301 489-1、EN 50130-4 (EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6)、EN 50121-4 (EN 55016-2-1、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6)
環境仕様	NDA-8001-PLEN、Nema TS 2 セクション 2 と組み合わせたときに EN 50130-5 クラス IVA (EN 60068-2-2、EN 60068-2-5、EN 60068-2-6、EN 60068-2-18、EN 60068-2-27、EN 60068-2-30、EN 60068-2-42、EN 60068-2-52、EN 60068-2-75、EN 60068-2-78、EN 60529)、 UL 2043
安全性	EN 62368-1、EN 60950-22、UL 62368-1、 UL 60950-22、CSA C22.2 No. 62368-1-14、 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22:07
画質性能	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (解像度: 1280×720)
	SMPTE 274M-2008(解像度: 1920×1080)
色の表示	ITU-R BT.709-6
ONVIF準拠	EN 50132-5-2、EN 62676-2
衝撃保護	EN 62262 (IK10)
防水 / 防塵規格	EN 60529 (IP66)、 ISO 20653 (IP6K9K)、 UL50E (Type 4X)、 UL 60950-22

規格	タイプ	
環境	2011/65/EU RoHS (EN 50581およびEN IEC 63000)、1999/45/EC and 1907/2006 REACH、2012/19/EU WEEE、94/62/EC梱包	
マーク	CE、cULus、WEEE、RCM、China RoHS、Cmim、UKCA	

領域	規制への準拠/品質保証		
英国	UKCA FLEXIDOME IP startlight 8000i		
ヨーロッパ	CE	FLEXIDOME IP starlight 8000i	

設置/設定メモ

寸法



付属部品

数量	コンポーネント
1	FLEXIDOME IP 8000i カメラ
1	T-20 セキュリティトルクスビット
1	クイックインストールガイド
1	安全に関する注意
2	イーサネットケーブル用のゴムグロメット
1	ネットワークパッチケーブル 50 cm
1	10 ピン 1/0 コネクター
1	2ピン電源コネクター
1	ケーブルコンジット (側面差込)
1	ケーブルコンジット用ウォッシャー
1	ケーブルコンジット用アダプタープレート(Ø 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 (Ø1/2 インチ / M20)
3	識別ラベル

技術仕様

電源	
入力電圧	PoE IEEE 802.3af / 802.3at タイプ 1、クラス 3、 24 VAC ±10%、 12-26 VDC ±10%、 PoE と補助電源を同時にカメラに接続して冗長稼働が可能
消費電力 (代表値/最大値)	PoE: 7 W / 12.95 W, 24 VAC: 7.1 W - 12 VA / 13 W - 25 VA, 12-26 VDC: 7.5 W / 16 W

センサー

センサーピクセルの合計 (MP)	8 MP	
センサータイプ	1/1.8 inch CMOS	
有効ピクセル (H x V px)	3840 px x 2160 px	

光学

ズーム/フォーカスコントロー ル	駆動型 ズーム/フォーカス	
絞り制御	Pアイリス	
視野角幅 (°)	12.60° – 36°	
視野角縦 (°)	7.10° – 20°	
レンズ焦点距離 (mm)	12 mm – 40 mm	
レンズ絞り (/F)	2.3 /F2.3	

映像機能

カメラ機能	鏡像; 90° 回転; 180° 回転; 270° 回転(直立モードを含む); バックライト補正(BLC); Intelligent dynamic noise reduction; コントラスト強化; シャープネス強化; Intelligent Defog; ピクセルカウンター; いたずら検知;	
 カラーでの最大明度 (lx)	Saturation; Brightness 0.0860 lx	
モノクロでの最小明度 (lx)	0.0165 lx	

映像圧縮

かつイドグラマスクの数 8 1/25、F2.3 25 1/25、F2.3 25 25 25 25 25 25 25 2				
Rigit			センサーモード	
本ワイトバランスモード 基本・標準・主な色・手動モード・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボールドモード・4つの自動 世帯・ボール・ボール・ガール・ガール・ガール・ガール・ガール・ガール・ガール・ガール・ガール・ガ		8		
### 12	感度 	1/25。 F2.3	 ビデオストリームの信号対雑	>55 dB
ALC	ホワイトバランスモード	ド;ホールドモード;4つの自動	音比 (dB)	
ALC	ホワイトバランス (K)	2500 K – 10000 K	アラームトリガー	任意の物体; エリア内の物体; ラ
スケジューラー付きのシーン 交通量、夜間に最適化、鮮やか、低ビットレート:スポーツや ゲーム・小売店; Intelligent AE; 屋 内: 屋が、ナンバーブレート認識		ベル、平均対ピーク、速度、		検知; 滞留検知; 軌跡追跡検知; 物体の置き去り/持ち去り検知; カウント; 占有検出; 渋滞密度見 積もり; 状態変化; 類似検知; 流
スケジューラー付きのシーン モード	デイ/ナイト			れ逆走検知
かーム; 小売店; Intelligent AE; 屋内; 屋か; ナンバーブレート認識		交通量; 夜間に最適化; 鮮やか;	キャリブレーション	
1/26 min; 1/15,000 max; 既定のシャッター 追跡モード 標準 (2D) トラッキング; 3Dビーブルトラキング; 8M的トラッキング; 3Dビーブルトラキング	ナード	ゲーム; 小売店; Intelligent AE; 屋内; 屋外; ナンバープレート認	設定	サイレントVCA; プロファイル1; プロファイル2; スケジュール; イベントトリガー
追跡モード 標準 (2D) トラッキング; 3I ラッキング; 3Iピーブルトラ キング; 8Im トラッキング; 3Iピーブルトラ キング; 8Im トラッキング; 3Iピーブルトラ キング; 8Im トラッキング; 3Iピーブルトラ キング; 8Im トラッキング; 3I ラッキング; 3Iピーブルトラ キング; 8Im トラッキング; 3I ラッキング; 3Iピーブルトラ キング; 8Im トラッキング; 3I ラッキング; 3I シーンアムモード 解析タイプ Intelligent Video Analytics; Camer trainer	シャッターモード	1/25 min; 1/15.000 max; 既定の	オブジェクトフィルター	期間; サイズ; アスペクト比; 速度; 方向; 色; 物体クラス (4)
表示スタンピング 名前: ロゴ: 日付/時刻: アラームメッセージ 解析タイプ Intelligent Video Analytics; Camel trainer EC 62676 Part 5 に基づき測定 (dB)			追跡モード	
EC 62676 Part 5 に基づき測定 (dB) その他の機能	表示スタンピング		解析タイプ	Intelligent Video Analytics; Camera
ビデオストリーミング 容量 カメラの処理待機時間 <120ms		106 dB	スの生の様件	
A				建筑
フレームレート (fps) 1 fps - 30 fps アラーム出力 1 GOP構造 IP ホストインターフェース Ethernet 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); H.264 and M.JPEG; フレームレートと帯域幅を構成可能; 関心領域 (ROI); Bosch Intelligent Streaming オーディオストリーミング全工重; 半二重 解像度 1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 704 x 480; 854 x 480; 3584 x 2016; 1920 x 1440; 3640 x 2160 圧縮およびサンプリングレーを80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps kHz		.120	容量 	
GOP構造			アラーム入力	2
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); H.264 and M-JPEG; フ レームレートと帯域幅を構成 可能; 関心領域(ROI); Bosch Intelligent Streaming Effect オーディオストリーミング 全二重; 半二重 圧縮およびサンプリングレート 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps kHz ストレージ	フレームレート (fps)	1 fps – 30 fps	アラーム出力	1
数 (H.265); H.264 and M-JPEG; フレームレートと帯域幅を構成可能; 関心領域(ROI); Bosch Intelligent Streaming 解像度 1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 704 x 480; 854 x 480; 3584 x 2016; 1920 x 1440; 3640 x 2160 **Tーディオストリーミング 全二重; 半二重 圧縮およびサンプリングレート 80kbps 16 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 48kbps kHz 720; 704 x 480; 854 x 480; 3584 x 2016; 1920 x 1440; 3640 x 2160	GOP構造	IP	ホストインターフェース	Ethernet
可能; 関心領域(ROI); Bosch Intelligent Streaming Faith		(H.265); H.264 and M-JPEG; フ	音声	
解像度 1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 704 x 480; 854 x 480; 3584 x 2016; 1920 x 1440; 3640 x 2160 ストレージ G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 48kbps kHz		可能; 関心領域(ROI); Bosch		全二重; 半二重
ストレージ	解像度	1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 704 x 480; 854 x 480; 3584 x		G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz
	D. A. C. C.	2010; 1320 x 1440; 3040 x 2100	ストレージ	

H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-

JPEG; H.265/HEVC

内蔵ストレージ

録画モード

RAM

事前アラーム

メモリーカードスロット デュアルSDカードスロット構 成	SDHC; SD; Dual SDXC、最大 2TB ミラー (冗長ストレージ); フェ イルオーバー (延長されたサー ビス間隔); 延長 (最大保持時 間); 自動ネットワーク補充		802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP	
			(SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication; IGMP	
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	機械的仕様		
		バブル素材	ポリカーボネート、透明、紫外線防止、傷防止コーティン	
データセキュリティ 			グ 	
暗号コプロセッサー (TPM)	RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit	色	白	
暗号化	TLS 1.2; TLS 1.0; AES。ローカルストレージ: XTS-AES	カラーモード	RAL 9003シグナルホワイト	
映像信頼性	MD5; SHA-1; SHA-256; チェック サム	材質	ハウジング: アルミニウム、 脱湿膜と防水接続域を備えた	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	取り付けタイプ	表面マウント型	
ファームウェア		チルト範囲 (°)	-3° – 90°	
共通の製品プラットフォーム	CPP7.3	パン角度 (°)	0° – 361°	
ネットワーク		ロール範囲 (º)	-95° – 95°	
クラウドサービス	Remote Portal	重量 (kg)	2.30 kg	
イーサネットタイプ	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex	重量 (ポンド)	5.07 lb	
		寸法 (Ø x H) (mm)	175 mm x 148 mm	
イーサネット 	シールドRJ45	寸法 (Ø x H) (in)	6.9 in x 5.7 in	
サージ保護	イーサネット: 1kV、2 kAの アース (8/20 μsパルス)	環境仕様	環境仕様	
光ファイバー (別売)	監視キャビネット (NDA-U-PAO、NDA-U-PA1、またはNDA-U-PA2) 内に設置された光ファイバーイーサネットメディアコンバーターキット (VG4-SFPSCKT) によって、設置されたカメラが光ファイバーインターフェースを利用できます	使用温度範囲(℃)	-50℃ - 60℃。最大 +74℃(NEMATS 2-2003(R2008)2.1.5.1項の図 2.1 テストプロファイルの使用 による)	
		使用温度範囲 (°F)	-58 °F − 140 °F。最大 + 165 °F(NEMA TS 2-2003(R2008) 2.1.5.1 項の図 2.1 テストプロ	
システムインテグレーション	,		ファイルの使用による) 	
適合性	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M	保管温度範囲 (℃) 	-30 °C − 70 °C	
		保管温度範囲 (℉)	-22 °F − 158 °F	
プロトコル/インターフェース	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII);	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%	

IP等級	IP66; IP6K9K
衝撃保護 (EN 50102)	IK10+ (50ジュール)
保護レベル(UL 50 NEMA)	4X

カメラの取り付け

カメラLED	自動無効化/有効化/無効化
位置決め	マウント高さ;座標
視野調整	駆動形パン、チルト、ロール; ズーム; オートフォーカス

オーダー情報

NDE-8514-RT 固定ドーム8MP HDR 12-40mm PTRZ IP66 望遠レンズ付き固定ドーム。

NDAA 準拠

オーダー番号 NDE-8514-RT | F.01U.404.126

アクセサリ

NDA-8000-PC 塗装可能カバー、4 個

FLEXIDOME IP 8000i用塗装可能カバー(4個) オーダー番号 NDA-8000-PC | F.01U.324.966

NDA-8000-CBL 交換用クリアドームカバー

交換用クリアドームカバー

オーダー番号 NDA-8000-CBL | F.01U.324.934

NDA-8000-TBL スモークドームカバー

FLEXIDOME IP 8000i用スモークドームカバー オーダー番号 NDA-8000-TBL | F.01U.324.973

NDA-8001-IC 天井埋め込み型マウントキット

FLEXIDOME IP 8000i用の天井埋め込み型マウントキット(マイクサポート付属)

オーダー番号 NDA-8001-IC | F.01U.398.407

NDA-8001-PLEN プレナム定格マウントキット

FLEXIDOME IP 8000i用のプレナム定格天井埋め込み型マウントキット(マイクサポート付属)

オーダー番号 NDA-8001-PLEN | F.01U.398.393

NDA-8000-SP 天井埋め込み型マウントサポートキット

FLEXIDOME IP 8000i用の天井埋め込み型マウントキット用 軟質天井サポート

オーダー番号 NDA-8000-SP | F.01U.324.937

NDA-8000-WP オンカメラ全天候プロテクター

FLEXIDOME IP 8000i用オンカメラウェザープロテクター オーダー番号 NDA-8000-WP | F.01U.324.929

NDA-8000-PIP 吊り下げ型インターフェースプレート、室内 FLEXIDOME IP 8000iおよびFLEXIDOME IP panoramic 6000/7000用の吊り下げ型インターフェースプレート、屋外 田

オーダー番号 NDA-8000-PIP | F.01U.324.938

NDA-8000-PIPW 吊り下げ型インターフェースプレート、屋外

FLEXIDOME IP 8000iおよびFLEXIDOME IP panoramic 6000/7000用のウェザープロテクター付き吊り下げ型インターフェースプレート、屋外用

オーダー番号 NDA-8000-PIPW | F.01U.324.967

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-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-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-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-PA0 監視キャビネット 24VAC

監視キャビネット、AC 24 V入力、AC 24 V出力、IP66 オーダー番号 NDA-U-PA0 | F.01U.324.947

NDA-U-PA1 監視キャビネット 120VAC

監視キャビネット、AC 100 ~ 120 V 50/60 Hz 入力、AC 24 V 出力、IP66

オーダー番号 NDA-U-PA1 | F.01U.324.948

NDA-U-PA2 監視キャビネット 230VAC

監視キャビネット、AC 230 V入力、AC 24 V出力、IP66 オーダー番号 NDA-U-PA2 | F.01U.324.949

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-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-RMT 吊り下げ型パラペットマウント

ドームカメラ用ユニバーサル屋上マウント、ホワイト

オーダー番号 NDA-U-RMT | F.01U.324.945

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**

NDA-U-PMTG 吊り下げ型パイプマウント、ギャングボック ス

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

VG4-SFPSCKT インターフェースキット (イーサネットから SFP)

イーサネットメディアコンバーター映像伝送/データ受信光ファイバーキット。AUTODOMEカメラ用、MICアナログカメラのMIC-IP-PSU用、および監視キャビネット(NDA-U-PAO、NDA-U-PA1、NDA-U-PA2)用。

オーダー番号 VG4-SFPSCKT | F.01U.142.529

SFP-2 ファイバーモジュール、マルチモード、1310nm、 2LC

SFP光ファイバーモジュール、2 km、LCコネクターx 2 マルチモード

1310 mm

オーダー番号 SFP-2 | F.01U.136.537

SFP-3 ファイバーモジュール、シングルモード、1310nm、

SFP光ファイバーモジュール、20 km、LCコネクターx 2 シングルモード

1310 nm

オーダー番号 SFP-3 | F.01U.136.538

SFP-25 ファイバーモジュール、1310 / 1550nm、1SC

SFP光ファイバーモジュール、2 km、SCコネクターx 1 マルチモード

1310/1550 nm

オーダー番号 SFP-25 | F.01U.136.541

SFP-26 ファイバーモジュール、1550 / 1310nm、1SC

SFP光ファイバーモジュール、2 km、SCコネクターx 1 マルチモード

1550/1310 nm

オーダー番号 SFP-26 | F.01U.136.542

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/ contact/ www.boschsecurity.com