

BOSCH FLEXIDOME intex 7100i



FLEXIDOME intex 7100i

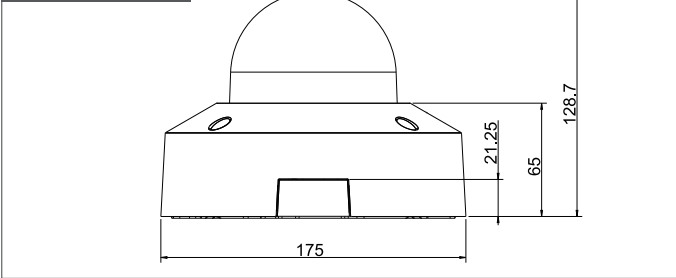
NDE-7604-AL NDE-7604-AL-OC



特長

- Azenaのアプリケーションストアからサードパーティアプリを利用できるオープンプラットフォーム
- H.265によりビットレートを最大80%削減
- 8MP(4K UHD)により、卓越したディテールを実現
- インテリジェント映像解析を内蔵。アラートの発報、データ取得を迅速に行うことが可能

外形寸法(単位: mm)



オーダー情報

シリーズ名	型番	解像度	映像解析	希望小売価格(税抜)
FLEXIDOME intex 7100i	NDE-7604-AL	8MP	IVA	348,700円
	NDE-7604-AL-OC	8MP	IVA	446,600円

オプション

製品名	型番	希望小売価格(税抜)
ペンダントインターフェースプレート(屋内)	NDA-8000-PIP	5,000円
コーナースタンドアダプター	NDA-U-CMT	19,200円
ポールマウントアダプター(大)	NDA-U-PMAL	19,200円
吊下げ/天井取付マウント	NDA-U-PMAS	16,800円
天井吊下パイプマウント(31cm)	NDA-U-PMT	9,500円
天井吊下パイプマウント拡張キット(50cm)	NDA-U-PMTE	7,100円
天井吊下インターフェースプレート	NDA-U-PSMB	6,100円
天井吊下マウント	NDA-U-RMT	84,600円
壁面マウントプレート	NDA-U-WMP	33,700円
吊下型壁面マウント	NDA-U-WMT	11,000円

取付金具の組み合わせにつきましては、P.74をご参照ください。

製品仕様	NDE-7604-AL / NDE-7604-AL-OC	
電氣的仕様	入力電圧	PoE, AC24V (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(標準/最大)	PoE: 最大25.5W, AC24V: 7.1 W ~ 25 W / 13 W ~ 25 W
	PoE	802.3at Type 2、電源レベル クラス 4
センサー	センサータイプ	1/1.8インチ CMOS
	センサーピクセル	3840 (H)×2160 (V); 約8MP
カメラ感度	最低被写体照度	カラー: 0.189ルクス、モノクロ: 0.0316ルクス、IR照射: 0.0ルクス
	ダイナミックレンジ	WDR
赤外線	距離	40 m
	LED	高効率LEDアレイ、850 nm
レンズ	レンズタイプ	3.6 ~ 10 mm Pアイリスレンズ、IR 補正、F値 1.5
	調整	モーター駆動型ズーム/フォーカス
	アイリス制御	Pアイリス調整
	視野角	広角: 97°× 53°(水平×垂直)、望遠: 46°× 30°(水平×垂直)
ビデオ	映像圧縮	H.265; H.264; M-JPEG
	センサーモード	30 fps, 3840×2160 (8 MP)
ストリーミング	ストリーミング	H.264またはH.265およびM-JPEGの複数の構成可能なストリーム、構成可能なフレームレートおよび帯域幅。関心領域(ROI) Boschインテリジェントストリーミング
	カメラ処理遅延	120 ms (8 MP、30 fpsの最大平均)
	GOP 構造	IP
	フレームレート	1 ~ 30 fps
	SN比(SNR)	55dB超
	解像度	4K UHD
カメラ設置	5 MP	2560×1440
	1080p HD	1920×1080
	1.3 MP	1536×864
	720p HD	1280×720
	480p SD	768×342
	SD 4:3(トリミング)	512×480
	鏡像	有効 / 無効
回転	0° / 90°直立 / 180° / 270°直立	
カメラLED	自動	
カメラビューウィザード	ズーム / オートフォーカス	
ビデオ機能	露光制御	自動、手動
	手動露光制御の調整	シャッター、ゲイン、アイリス
	ダイナイト	カラー、モノクロ、自動
	ズーム位置 / フォーカス位置	ワンタッチオートフォーカス
	ホワイトバランス	自動、手動
映像	解析タイプ	インテリジェント映像解析
	コンテンツ	サイレントVCA / プロファイル1、2 / スケジュール / イベントトリガー
解析	アラームルール	あらゆるオブジェクト、エリア滞留検知、ライン横切り、エリア進入 / 退出、うるつき、ルート追従、置き去り / 持ち去り検知、カウント、占領、群集密度推定、状態変化、類似検知、順流 / 逆流
	オブジェクトフィルター	期間、大きさ、縦横比、速度、移動方向、色、オブジェクトクラス(4)
	追跡モード	標準(2D)追跡、3D追跡、3D人物追跡、船舶追跡、ミュージアムモード
	キャプション/ジョーソン	自動(ジャイロセンサー、焦点距離、カメラの高さに基づく)
	いたずら検出	マスク可能
その他の機能	プライバシーマスク	1エリア、プログラム可能
	映像のオーバーレイ情報	名前、ロゴ、時刻、アラームメッセージ
ローカル	メモリーカードスロット	microSDHC / microSDXC SDカードスロット
ストレージ	産業用SDカード	高耐久
入出力	音声ライン入力	1 Vrms(最大)、10 kOhm(通常)
	音声ライン出力	1 Vrms; 1.5 kOhm(通常)
	アラーム入力	入力×1、活性化電圧 DC+3.3 V~+40 V
	アラーム出力	出力×2、最大: AC 30VまたはDC +40V、0.5A(連続)、10VA
	イーサネット	RJ45
	サージ保護	イーサネット: 1kVのアース(8/20μsパルス)
音声	標準	G.711、L16、AAC-LC
	SN比	50dB超
	音声ストリーミング	全二重 / 半二重
ネットワーク	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
	暗号化方式	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
	イーサネット	10/100/1000 Base-T, 自動検知、半二重 / 全二重
	接続性	Auto-MDIX
	相互運用性	ONVIFプロファイルS, ONVIFプロファイルG, ONVIFプロファイルM, ONVIFプロファイルT
	3軸調整	370°(パン) / 75°(チルト) / 355°(回転)
	機械的仕様	寸法(φ×H)
	重量(約)	1.5kg
環境仕様	使用温度(連続)	-40°C ~ +50°C
	使用湿度	5%~93%相対湿度(結露なし)、5%~100%相対湿度(結露有り)
	保管温度 / 湿度	-30°C ~ +70°C / 最大98%相対湿度
	防水・防塵規格	IP66, NEMA 4X
	耐衝撃性規格	IK10