

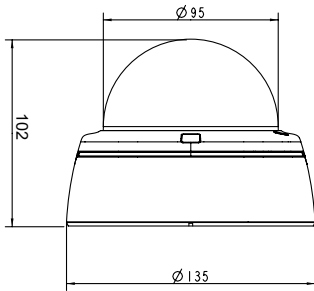
NDI-5502-AL 屋内



特長

- オートズーム / オートフォーカスレンズ、ウィザード、事前設定モードで、インストールが簡単
- 構成可能な H.265 マルチストリーミング
- エッセンシャル映像解析 (EVA) 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
- HDR により、明るいシーンや暗いシーンにも対応
- 低照度下でも優れた性能を発揮する Starlight カメラ技術

外形寸法 (単位: mm)



オーダー情報

シリーズ名	型番	解像度	画像解析
FLEXIDOME IP starlight 5000i	NDI-5502-AL	2MP	EVA

オプション

製品名	型番
ドームカバー (クリア)	BUB-CLR-FDI
ドームカバー (有色)	BUB-TIN-FDI
アナログカメラ出力ケーブルSMB 0.3M	NBN-MCSMB-03M
アナログカメラ出力ケーブルSMB 3.0M	NBN-MCSMB-30M
天井吊下インターフェースプレート	NDA-5031-PIP
ミニドーム用表面マウントボックス	NDA-ADT4S-MINDOME
ドームアダプターブラケット	NDA-ADTVEZ-DOME
ドームカメラ用埋込金具	NDA-FMT-DOME
ミニドーム用マウントボックス	NDA-SMB-MINISMB
コーナーマウントアダプター	NDA-U-CMT
ポールマウントアダプター (大)	NDA-U-PMAL
ポールマウントアダプター (小)	NDA-U-PMAS
天井吊下パイプマウント (31cm)	NDA-U-PMT
天井吊下パイプマウント拡張キット (50cm)	NDA-U-PMTE
吊下げ/天井取付マウント	NDA-U-PSMB
吊下型壁面マウント	NDA-U-WMT
壁面用マウント	VEZ-A2-WW
L型壁面取付金具	NDA-LWMT-DOME

※ 取付金具の組み合わせにつきましては、P.107 をご参照ください。

製品仕様			
機械的仕様	3軸調整	350 (°パン) / 130 (°チルト) / 350 (°回転)	
	寸法 (φ×H)	135×102 mm	
環境仕様	重量 (約)	0.45kg	
	使用温度 (連続)	-20°C~+50°C	
	保管温度範囲	-30°C~+70°C	
電氣的仕様	使用湿度	5%~93%相対湿度 (結露なし)	
	入力電圧	PoE、DC12V、AC24V	
	消費電力	PoE: 最大9.2W、DC12V: 最大10.8W、AC24V: 最大8.75W	
	PoE	IEEE 802.3af / 802.3at Type 1 電源レベル: クラス3	
センサー	センサータイプ	1/2.8 インチ CMOS	
	センサーピクセル	1920 (H) × 1080 (V) ; 約2MP	
カメラ感度	最低被写体照度	カラー: 0.0225ルクス、モノクロ: 0.0051ルクス、IR照射: 0.0ルクス	
ダイナミックレンジ	HDR	146 dB WDR	
レンズ	レンズタイプ	3~9mm自動バリフォーカル (AVF) レンズ、IR補正、DCアイリスF1.3-360	
	レンズ取り付け	ボード取り付け	
	調整	モーター駆動型ズーム/フォーカス	
	アイリス制御	自動	
	デイ/ナイト	機械式スイッチ赤外線フィルター	
	視野角	37°~106°×21°~55° (水平×垂直)	
ビデオストリーム	映像圧縮	H.265; H.264; M-JPEG	
	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)	
	カメラ処理遅延	120 ms 以下 (1080p60での最大平均)	
	GOP 構造	IP, IBP, IBBP	
	エンコーディング間隔	1~50 [60]fps	
	エンコード領域	最大8つのエリアで、エリアごとにエンコード品質を設定可能	
解像度	1080p HD	1920×1080	
	直立モード 1080p	1080×1920	
	1.3 MP (16:9)	1536×864	
	直立モード 1.3 MP (16:9)	864×1536	
	720p	1280×720	
	直立モード 720p	720×1280	
	480p SD	640×480	
	SD	768×432	
	D1	720×480	
ビデオ機能	デイナイト	カラー、モノクロ、自動 (スイッチポイントは調整可能)	
	画像調整	コントラスト、彩度、明るさ	
	ホワイトバランス	2500~10000K、4つの自動モード (基本、標準、ナトリウムランプ、ドミナントカラー) と手動モード (ホールドモード)	
	シャッター	自動電子シャッター (AES)、固定 (1/25 [30] から 1/15000) 選択可能、デフォルトシャッター	
	シャープネス	シャープネス増強レベル選択可能	
	逆光補正	オン / オフ / インテリジェント自動露出 (IAE)	
	コントラスト調整	オン / オフ	
	SN 比 (SNR)	55dB 超	
	ノイズリダクション	時間・空間調整可能なiDNR	
	インテリジェントデフォグ	パラメータを自動調整 (切替可能)	
映像コンテンツ解析	プライバシーマスク	8つの独立したエリア、すべてプログラム可能	
	カメラの回転	0°/90°直立/180°/270°直立、自動検出 (手動解除可能)	
	映像動体解析	エッセンシャル映像解析 (EVA)	
	特徴	アラーム/追跡/ライン交差/出入り/人数カウント/群集密度推定/3D 追跡	
	キャプション/ジョロケーション	自動 (ジャイロ/加速度センサーのデータとカメラの高さに基づく)	
	いたずら検出	マスク可能	
	音検出	音を検出してアラームを生成	
	距離	45m	
	暗視	LED	LED×10 高効率アレイ、850 nm
		IR 照度	調整可能
ローカルストレージ	内部 RAM	5 秒前アラーム記録	
	メモリーカードスロット	microSDHC: 最大32GB / microSDXC: 最大2TBのカードをサポート (HD 録画にはクラス6 以上のメモリーカードを推奨)	
	録画	連続録画、リング録画、アラーム/イベント/スケジュール録画	
	アナログ映像出力	SMBコネクタ、CVBS、1Vpp、75 Ohm、約500TVL	
	音声入力	内蔵マイク (無効の設定も可能)	
入出力	音声ライン入力	0.707Vrms (最大)、10kOhm (通常)、ジャックコネクタ	
	音声ライン出力	16Ohm (通常): 出力 0.707Vrms、ジャックコネクタ	
	アラーム入力	入力×1	
	アラーム入力アクティベーション	ショートもしくはDC5Vアクティベーション	
	アラーム出力	出力×1	
音声	アラーム出力電圧	最大負荷: 30VDC / 0.5 A	
	イーサネット	RJ45	
	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、selfHosted、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 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	