

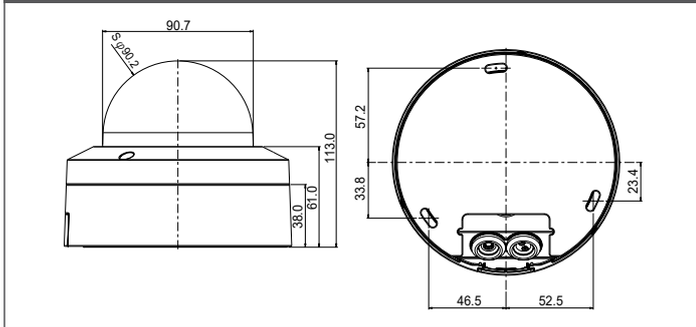
**NDE-3502-AL**   
**NDE-3503-AL** 



特長

- 1080p および 5MP の解像度
- エssenシャルビデオ解析 (EVA)
- 構成可能な H.265 マルチストリーミング
- IR 内蔵 (照射距離 30m)

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 3000i IR	NDE-3502-AL	2MP	EVA
	NDE-3503-AL	5MP	EVA

オプション

製品名	型番
4Sアダプタープレート	NDA-3080-4S
吊下型壁面マウント	NDA-U-WMT
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
壁面マウントプレート	NDA-U-WMP
吊下インターフェースプレート	NDA-3080-PIP
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
吊下げ/天井取付マウント	NDA-U-PSMB
コーナーマウントアダプター	NDA-U-CMT

※ 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	NDE-3502-AL	NDE-3503-AL
機械的仕様	3 軸調整 355 (°パン) / 85 (°チルト) / 355 (°回転)	
	寸法 (φxH) 137×113mm	
	重量 (約) 0.76kg	
環境仕様	使用温度 (連続) -30°C~+50°C	
	保管温度範囲 -30°C~+70°C	
	使用湿度 5%~100%相対湿度 (結露)、5%~93%相対湿度 (結露なし)	
	保管湿度範囲 最大98%の相対湿度	
	衝撃保護 IK10	
	防水/防塵規格 IP66	
電氣的仕様	入力電圧 PoE, DC12V	
	消費電力 (標準/最大) PoE: 3.5 W / 10.5 W, DC12V: 3.1 W / 9.5 W	
	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1 電源レベル: クラス0	
センサー	センサータイプ 1/2.8 インチ CMOS	1/2.9 インチ CMOS
	センサーピクセル 1920 (H) × 1080 (V)	3072 (H) × 1728 (V)
カメラ感度	カラー 0.06 ルクス	0.379 ルクス
	モノ 0.02 ルクス	0.042 ルクス
	IR 0.0 ルクス	
ダイナミックレンジ	HDR 120dB WDR	
レンズ	レンズタイプ 3.2 ~ 10 mm, F1.6	
	調整 電動ズーム/フォーカス	
	アイリス調整 DC アイリス調整	
	デイナイト 機械式IRフィルター切替	
	視野角 (水平 × 垂直) ワイド: 104°×54°、テレ: 33°×19° ワイド: 89°×47°、テレ: 30°×17°	
赤外線	距離 30 m	
	LED LED×3、850nm	
	IR 強度 調整可能	
ビデオストリーム	映像圧縮 H.265; H.264; M-JPEG	
	センサーモード 30fps, HDR, 1920×1080、25 fps, HDR, 1920×1080	20fps, HDR, 3072x1728 (5.3MP) 25fps, HDR, 2720x1530 (4.1MP)
	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)	
	GOP 構造 IP	
	エンコーディング 1 ~ 30fps	1 ~ 20fps (5.3MP), 1 ~ 25fps (4.1MP)
	SN 比 (SNR) 55dB 超	
解像度	5.3 MP	3072 x 1728
	4.1 MP	2720 x 1530
	3 MP	2304 x 1296
	1080p HD	1920×1080
	720p HD	1280×720
	SD	768×432
	D1	720×480
	VGA	640×480
設置機能	ミラー機能 オン / オフ	
	回転 0°/90°直立 / 180°/270°直立	
	カメラ LED 有効 / 無効	
	レンズウィザード ズーム / 電動フォーカス	
ビデオ機能	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)、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	
	デイナイト 自動 (調整可能なスイッチポイント)、カラー、モノクロ	
	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	
	コントラスト調整 オン / オフ	
	ノイズリダクション iDNRと空間調整	
	インテリジェントデフォグ 自動パラメータを調整 (切替可能)	
映像動体解析	映像動体解析 エッセンシャルビデオ解析 (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	
追加機能	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	
	ディスプレイスタンプ 名前 / ログ / 時間 / アラームメッセージ	
	ピクセルカウンター 領域の選択可能	
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 / microSDXC SD カードスロット	
入出力	音声ライン入力 10kOhm (通常) : 最大入力 1Vrms	
	音声ライン出力 160Ohm (通常) : 出力 0.875Vrms	
	アラーム入力 ショートもしくはDC5Vアクティベーション	
	アラーム出力 最大負荷: DC12V / 50mA	
	イーサネット RJ45	
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、IGMPV2 / V3、ICMP、ICMPv6、RTSP、FTP、ARP、DHCP、APIPA (自動IP、リンクローカルアドレス)、NTP (SNTP)	
	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T: GB / T 28181	
原産国	中国	