

BOSCH DINION IP 4000i / bullet 5000 HD



写真は表面マウントボックス付
NTI-51022-A3Sには表面マウントボックスが付属しません。

DINION IP bullet 5000 HD
NTI-51022-A3S



DINION IP 4000i IR

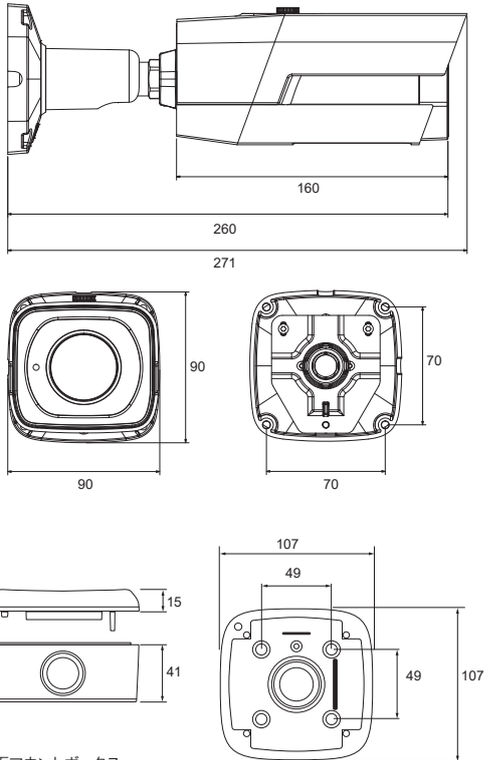
NBE-4502-AL



特長

- 屋外設置が可能な赤外線照明内蔵ビュレットカメラ
- オートズーム/フォーカスで画角調整が簡単
- エssenシャルビデオ解析(EVA)内蔵(NBE-4502-ALのみ)
- 1080p解像度

外形寸法(単位:mm)



表面マウントボックス
NBE-4502-ALには表面マウントボックスが付属します。

オーダー情報

シリーズ名	型番	解像度	画像解析	希望小売価格(税抜)
DINION IP bullet 5000 HD	NTI-51022-A3S	1080p	MOTION+	108,300円
DINION IP 4000i IR	NBE-4502-AL	1080p	EVA	157,800円

オプション

製品名	型番	希望小売価格(税抜)
ポールマウントアダプター	LTC 9213/01	18,200円
コーナーマウントアダプター	VDA-CMT-PTZDOME	26,700円

取付金具の組み合わせにつきましては、P.73をご参照ください。

製品仕様	NBE-4502-AL	NTI-51022-A3S
機械的仕様	3軸調整 360°(パン)/90°(チルト)/360°(回転)	
寸法	271(奥行き)×90(幅)×90(高さ) mm	
重量	1.3Kg	
環境仕様	使用温度範囲 -40°C~+60°C	
保管温度範囲	-40°C~+70°C	
使用湿度	5%~100%(結露なきこと)	
衝撃保護	IK10(カメラフロントガラス部分を含む)	
防水/防塵規格	IP67 IP66	
電氣的仕様	入力電圧 DC12V, AC24V, または PoE(公称 DC48V)	
消費電力	950mA(DC12V), 750 mA(AC24V), 260 mA(PoE)	
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	
有効ピクセル	1937(H)×1097(V), 約2.12メガピクセル	
1936(H)×1097(V), 約2.12メガピクセル		
感度	カラー 0.052ルクス	
モノクロ	0.008ルクス	
IRオン	0.0ルクス	
ビデオ	映像圧縮 H.265; H.264; M-JPEG	
H.264MP(メインプロファイル), M-JPEG		
ストリーム	ストリーム種類 複数の設定が可能なH.264ストリームとM-JPEG, フレームレートと帯域幅を設定可能, 関心領域(ROI)	
合計IP遅延	最大55ms(1080p30における最大平均)	
最小120ms, 最大340ms		
GDP構造	IP, IBP, IBBP	
IP		
エンコーディング間隔	1~25 [30] fps	
1~25 [30] ips		
解像度	1080p HD 1920×1080	
直立1080p	1080×1920	
1280×1024		
1.3MP (5.4)(トリミング)	1024×1280	
直立1.3MP (5.4)(トリミング)	-	
720p HD	1280×720	
直立720p	720×1280	
704×480		
D1 4:3 (トリミング)	-	
直立9:16 (トリミング)	-	
480p SD	-	
432p SD	768×432	
288p SD	512×288	
240p SD	-	
144p SD	256×144	
設置機能	ベースフレームレート 25/30fps(アナログ出力:PAL/NTSC)	
カメラLED	有効 / 無効	
アナログ出力	オフ, 4:3レターボックス, 4:3クロップ, 16:9	
ポジションニング	稼働部調整	
レンズウィザード	ズーム, オートフォーカス	
映像	ダイナミックレンジ ○	
デイナイト	自動(調整可能), カラー, モノクロ	
シャッター速度	自動電子シャッター(AES), 固定シャッター(1/25[30]~1/15000), デフォルトシャッター	
画像調整	コントラスト, 彩度, 明るさ	
ホワイトバランス	4種類の自動モード, 手動モードと測定による設定	
シャープネス	シャープネス強調レベル選択可能	
逆光補正	On/Off	
コントラスト調整	On/Off	
SN比	55dB超	
ノイズリダクション	iDNR	
インテリジェントデフォグ	○	
解析タイプ	エッセンシャルビデオ解析(EVA) MOTION+	
追加機能	シーンモード 9つのデフォルトモード, スケジューラー	
プライバシーマスク	8つの独立したエリア, 全てプログラム可能	
ビデオ認証	Off / Watermark / MD5 / SHA-1 / SHA-256	
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	
暗視映像	IR到達距離 60m 30m	
LED	LED×4 高効率アレイ, 850nm	
IR強度	調整可能	
ローカル	内部RAM 60秒前アラーム記録	
ストレージ	メモリーカードスロット microSD HC(最大32GB) / microSD XC(最大2TB)	
(HD録画には, クラス6以上のSD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 / スケジューラー録画	
レンズ	レンズタイプ オートパリアフォーカル 2.8~12mm, オートパリアフォーカル 2.7~12mm, DCアイリス, F1.4~360	
DCアイリス, F1.4~360		
レンズ取り付け	ボード取り付け	
水平方向視野角	33°~100°	
垂直方向視野角	19°~52°	
入力/出力	アナログ映像出力 CVBS, 1 Vpp, BNC コネクタ, 75Ω, 約500TV本	
アラーム入力	CVBS, 1 Vpp, BNC コネクタ, 75Ω	
アラーム出力	ショートまたはDC5V作動	
音声入力	入力定格最大0.5A, AC30V, DC40V	
音声出力	リード線接続, 10KΩ(通常), 0.707 Vrms	
ネットワークコネクタ	リード線接続, 16Ω(通常), 0.707 Vrms	
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, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB1), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, ダイヤレスト認証	
原産国	中国	