IP solution

BOSCH DINION IP 3000i IR









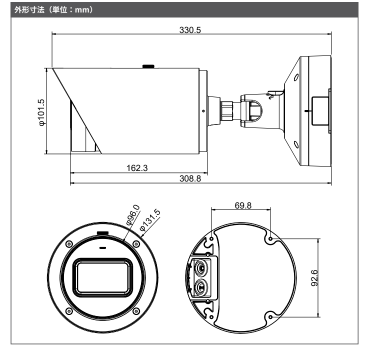






特長

- 構成可能な H.265 マルチストリーミング
- 1080pの解像度
- エッセンシャルビデオ解析 (EVA)
- IR 内蔵(照射距離 30m)
- ※ ポール取付の際は SFP-3 等を加工してご利用ください。



オーダー情報					
シリーズ名	型番	解像度	画像解析		
DINION IP 3000i IR	NBE-3502-AL	2MP	EVA		
	NBE-3503-AL	5MP	EVA		

オプション	
製品名	型番
ポールマウントアダプター(小)	NDA-U-PMAS
吊下げ/コーナーマウントアダプター	NBA-7080-PMIP

※ ポール取付の際は SFP-3 等を加工してご利用ください。 取付金具の組み合わせにつきましては、P.106 をご参照ください。

製品仕様					
機械的仕様	寸法	101.5×330.5mm			
	重量	約1.63kg			
	使用温度(連続) 保管温度範囲	-30°C∼ +50°C			
	使用湿度	-30°C~+70°C 5%~100%相対湿度 (結露)、5%~93%相対湿度 (結露なし)			
環境仕様	保管湿度範囲	最大98%の相対湿度(船路/、3700~9370相対湿度(船路など)			
	衝擊保護	IK10			
	防水/防塵規格	IP66			
	入力電圧	PoE、DC12V			
電気的仕様		PoE: 3.5 W / 10.5 W、12 VDC:			
	PoE センサータイプ	IEEE 802.3af / 802.3at Type 1 1/2.8 インチ CMOS	. 電源レベル: クラス3 1/2.9 インチCMOS		
センサー	センサーピクセル	1920 (H) ×1080 (V)	3072 (H) ×1728 (V)		
	カラー	0.06 ルクス	0.379 ルクス		
感度	モノ	0.02 ルクス	0.042 ルクス		
	IR	0.0 ルクス	0.0 ルクス		
ダイナミックレンジ	HDR レンズタイプ	120dB WDR			
	調整	3.2~10 mm, F1.6 - 360 電動ズーム/フォーカス			
レンズ	アイリス調整	DC アイリス調整			
レンス	デイナイト	機械式IRフィルター切替			
	視野角	ワイド: 104°×54° (水平×垂直)	ワイド: 89°×47° (水平× 垂直)		
	距離	テレ:33°×19°(水平×垂直)	テレ:30°×17° (水平× 垂直)		
赤外線	LED	30m LED×2、850nm			
.3 7 1 1935	IR強度	調整可能			
	映像圧縮	H.265; H.264; M-JPEG			
	センサーモード	30fps, HDR, 1920×1080	20fps, HDR, 3072×1728 (5.3MP)		
		25fps, HDR, 1920×1080 H.264またはH.265およびM-JPEG	25fps, HDR, 2720×1530 (4.1MP) の複数の構成可能かフトリール		
ビデオ ストリーム	ストリーミング	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 SN 比(SNR)	1~30 fps 55dB超	1 ~ 20fps (5.3MP) 、1 ~ 25fps (4.1MP)		
	5.3 MP		3072×1728		
	4.1 MP	_	2720×1530		
	3 MP	_	2304×1296		
解像度	1080p HD	1920×1080	1920×1080		
	720p HD SD	1280×720 768×432	1280×720 768×432		
	D1	720×480	720×480		
	VGA	640×480	640×480		
	ミラー機能	オン / オフ			
設置機能	回転	0°/90°直立/180°/270°直立			
	カメラ LED レンズウィザード	有効/ 無効 ズーム/ 電動フォーカス			
	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	コンドンスド、木皮、明るご 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)、		
	3.7117(77)	手動モード (ホールドモード) 自動電子シャッター (AES)、			
	シャッター	固定 (1/25 [30] から1/15000)	選択可能、デフォルトシャ		
ビデオ機能	デイナイト	ッター			
こ / 2 1双形	シャープネス	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	T#K\		
映像	インテリジェントデフォグ 映像動体解析	自動パラメータを調整(切替可 エッセンシャルビデオ解析(E)			
動体解析	特徴		VA/ 人数カウント/群集密度推定/3D 追跡		
	プライバシーマスク	8つの独立したエリア、すべてこ	プログラム可能		
追加機能	ディスプレースタンプ	名前 / ロゴ / 時間 / アラームメッセージ			
ローカル	ピクセルカウンター 内部 RAM	領域の選択可能			
ストレージ	1 5 1 1 1	5 秒前アラーム記録 microSDHC / microSDXC SD	カードスロット		
	音声ライン入力	10 kOhm (通常):最大入力1			
入出力	音声ライン出力	16 Ohm (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			
	標準	RJ45 G.711、L16、AAC-LC			
音声	SN 比	5.711、L16、AAC-LC 50dB超			
	音声ストリーミング	全二重/ 半二重			
	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, MB-II), 802 Lx, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com), SMTP, ISCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™ CHAP, digest authentication			
ネットワーク	暗号化方式	TLS1.0/1.2、AES128、AES25			
	イーサネット	10/100 Base-T、自動検知、半			
	接続性	Auto-MDIX			
原産国	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/T28181 中国			
亦注凹		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

