

**BOSCH DINION IP 5000シリーズ**

画像はレンズ付の製品です。

DINION IP 5000 HD

NBN-50022-□□

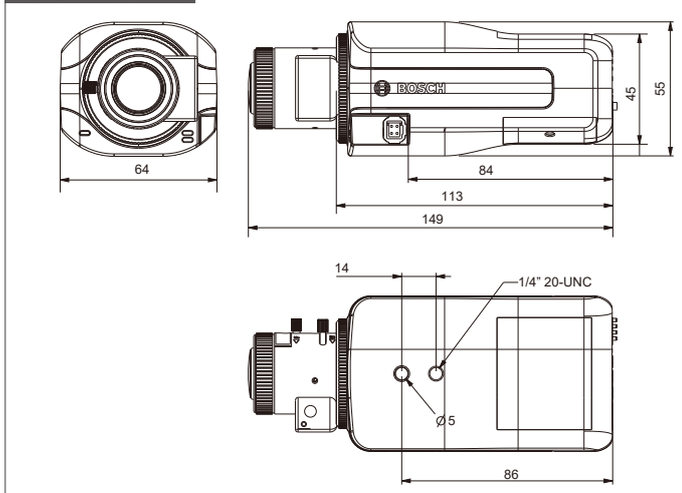
DINION IP 5000 MP

NBN-50051-□□

特長

- スタイリッシュな屋内用ネットワークカメラ
- 解像度 1080p / 5MP
- インテリジェントノイズリダクションで帯域幅とストレージを30%スリム化
- ローカル録画のためのSDカードスロット搭載
- FTP、ドロップボックス、Eメールアラーム付

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	レンズ	希望小売価格(税抜)
DINION IP 5000 HD	NBN-50022-C	1080p	MOTION+	なし	63,100円
	NBN-50022-V3	1080p	MOTION+	3.3~12mm	86,800円
DINION IP 5000 MP	NBN-50051-C	5MP	MOTION+	なし	86,400円
	NBN-50051-V3	5MP	MOTION+	3.3~12mm	128,400円

オプション

製品名	型番	希望小売価格(税抜)
レンズ9-40mm	LVF-5005C-S0940	54,600円
5MPパフォーカルレンズ(1.8~3mm)	LVF-5005C-S1803	49,600円
メガピセル対応パフォーカルレンズ	M13VG288IR	オープン
アナログケーブル 2.5mm	S1460	6,200円
PoE+屋外ハウジング	UHO-POE-10	50,700円
UHO用壁面金具	LTC 9215/00	8,600円
ボール金具アダプター	LTC 9213/01	18,200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	NBN-50022	NBN-50051
機械的仕様	寸法	55×64×113mm(レンズ除く)、55×64×149mm(レンズ含む)
	重量	550g(レンズ除く)、590g(レンズ含む)
環境仕様	使用温度範囲	-30℃ ~ +50℃
	保存温度範囲	-40℃ ~ +70℃
	湿度	0% ~ 90%(結露なきこと)
電氣的仕様	電源	DC12V、PoE DC48V
	消費電流	DC12V:300mA PoE DC48V:75mA
	消費電力	3.6W
	PoE	IEEE 802.3af(802.3at Type 1) 電源レベル:クラス1
センサー	種類	1/2.7インチ CMOS
	ピクセル	1952×1092(2MP)
ビデオ性能	感度※	カラー:0.25ルクス 白黒:0.05ルクス
		カラー:0.35ルクス 白黒:0.05ルクス
ビデオ	ダイナミックレンジ	76dB
ストリーム	映像圧縮	H.264、M-JPEG
	ストリーミング	複数の設定が可能なH.264ストリーム、フレームレートおよび帯域幅が設定可能なM-JPEG 関心領域(ROI)
	合計IP遅延	最小120ミリ秒 最大340ミリ秒
解像度 (H×V)	GOP構造	IP, IBP, IBBP
	エンコーディング間隔	1~30(25) ips
	5MP	—
	1.5MP	—
	1.3MP(4:3)	—
	0.8MP	—
	VGA	—
	QVGA	—
	1080p HD	1920×1080
	720p HD	1280×720
	直立9:16(トリミング)	400×720
	D1 4:3(トリミング)	704×480
	480p SD	エンコーディング:704×480、 表示:854×480
	432p SD	768×432
	288p SD	512×288
	240p SD	エンコーディング:352×240、 表示:432×240
144p SD	256×144	
ビデオ機能	デナイト	カラー、モノクロ、オート
	画像調整機能	コントラスト、彩度、明るさ
	ホワイトバランス	3種類の自動モード、手動モードと測定による設定
	シャッター	自動電子シャッター、固定シャッター(選択可能)、デフォルトシャッター
	逆光補正	オン / オフ
	ノイズリダクション	iDNR
	コントラスト増強	オン / オフ
	プライバシーマスク	4つの独立したエリア、すべてプログラム可能
映像動体解析	MOTION+	
その他の機能	イメージミラー、イメージフリップ、ピクセルカウンター、ビデオウォーターマーキング、ディスプレイスタンピング、ユーザーモード	
音声	標準	AAC-LC、G.711、L16
	SN比	50dB超
	音声ストリーミング	全二重 / 半二重
レンズ	レンズマウント	CSマウント(アダプターリングにより、Cマウントに対応)
	レンズコネクター	標準4ピンDCアイリスコネクター
	フォーカス制御	手動調整
	アイリス調整	自動アイリス制御
	レンズの種類	パフォーカル3.3~12mm、DCアイリスF1.4-360、IR補正
入力/出力	アナログ映像出力	CVBS, 1 Vpp, 2.5mmジャック, 75Ω選択可能
	音声	マイク内蔵、モノラルライン入力×1、モノラルライン出力×1
	コネクター	3.5mmモノラルジャック
アラーム	アラーム入力	入力×1
	アラーム出力	出力×1
ローカルストレージ	メモリーカードスロット	SDXC/SDHC:最大32GBのSDHC、2TBのSDXCカードをサポート (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/スケジュール録画
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, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest Authentication.
	原産国	中国

※(3200K、反射率89%、F1.4、30IRE)