


BOSCH DINION IP 8000 シリーズ


レンズは別売です

DINION IP starlight 8000 MP
NBN-80052-BA

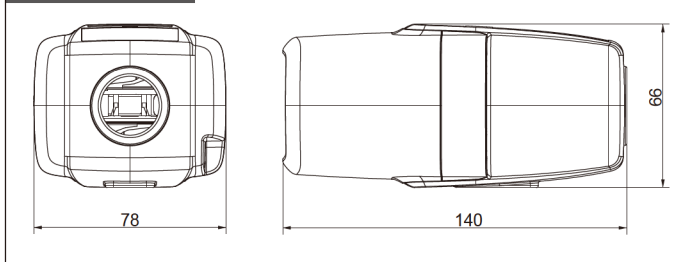

特長

- 低光量でも優れた感度(0.0121ルクス)
- 高速(30fps)で5MPの高精細
- ネットワーク帯域とストレージ容量を削減
- ワイドダイナミックレンジ(97+16dB)

オーダー情報

シリーズ名	型番	解像度	レンズ	IVA
DINION IP starlight 8000 MP	NBN-80052-BA	5MP	別売	●

外形寸法(単位:mm)



オプション

製品名	型番	備考
パリアフォーカルSR メガピクセルレンズ	LVF-5005C-S4109 (NBN-80052-BA用)	1/1.8インチパリアフォーカルIR補 正レンズ、CS マウント、 4.1 ~ 9mm、5MP、SR アイリス

レンズの詳細な仕様につきましては、P.56をご覧ください。

製品仕様			
機械的仕様	寸法(幅×高さ×長さ)	78×66×140mm	
	重量	855g(レンズ除く)	
	カラー	RAL 9007 メタリックチタニウム	
環境仕様	(三脚)マウント	下部(絶縁)および上部1/4インチ 20UNC	
	動作温度	-20°C ~ +50°C	
	保管温度範囲	-30°C ~ +70°C	
	使用湿度範囲	20% ~ 93%(相対湿度)	
	保管湿度範囲	最大98%(相対湿度)	
電氣的仕様	電源	DC 12V Power-over-Ethernet DC 48V(公称)	
	消費電流	750 mA(DC12V) 200 mA(PoE DC48V)	
	消費電力	9W	
	PoE	IEEE 802.3af(802.3at Type 1) Class 3	
	センサー	種類	1/1.8" CMOS
センサー	ピクセル	6.1 MP	
	ビデオストリーム	映像圧縮	H.264(MP)、M-JPEG
ストリーム	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	
	GOP構造	IP、IBP、IBBP	
	エンコーディング間隔	1 ~ 30(25)ips(fps)	
	解像度(H×V)	5MP(16:9)	2992×1680
		5MP(4:3)	2704×2032
		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		
感度※	カラー	0.0121ルクス(5MP) 0.00825(1080p)	
	モノクロ	0.004ルクス(5MP) 0.00275(1080p)	
機能	デイナイト	カラー、モノクロ、オート	
	ホワイトバランス	ATW(2500 ~ 10000K)、自動モード×4(Standard、SON/SOX、 Basic、Dominant color)、マニュアルモード、ホールドモード	
	シャッター	自動電子シャッター(AES)、固定(選択)、デフォルトシャッター	
	逆光補正	オフ、オート、インテリジェントAE	
	ノイズリダクション	iDNR	
	コントラスト増強	オン/オフ	
	ダイナミックレンジ	5MP(4:3)モード: 97dB WDR(97+16dB iAE有) 5MP(16:9)モード: 97dB WDR(97+16dB iAE有) 1080pモード: 103dB WDR(103+16dB iAE有)	
	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	
	映像動体解析	IVA	
	音声	標準	AAC、G.711、L16
SN比		50dB 超	
音声ストリーミング		全二重/半二重	
入力/出力	音声	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	
	信号ライン入力	18kΩ(通常)、1Vrms(最大)	
	信号ライン出力	0.85Vrmsで1.5kΩ(通常)	
	アナログビデオ出力	SMBコネクター、CVBS、1Vpp、75Ω選択可能	
アラーム入力	入力×2		
	アクティベーション電圧	DC+5V ~ DC+40V(DC+3.3V、DCフルアップ抵抗50kΩ)	
アラーム出力	出力×1		
	電圧	AC 30V または DC + 40V 最大 0.5A(連続)、10VA	
データポート		RS-232 / 422 / 485	
ローカルストレージ	メモリーカードスロット	microSD HC(最大32GB) / microSD×C(最大2TB)	
	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、SNTP、SNMP(V1、MIB-II)、802.1x、DNS、DNSv6、 DDNS、SMTP、iSCSI、UPnP(SSDP)、DiffServ(QoS)、 LLDP、SOAP、Dropbox、CHAP、ダイジェスト認証	

※(3200K、シーン反射率89%、F1.2)