

DINION IP starlight 6000 HD

NBN-630 □ **3-B**

DINION IP starlight 7000 HD

NBN-730 □ **3-BA**

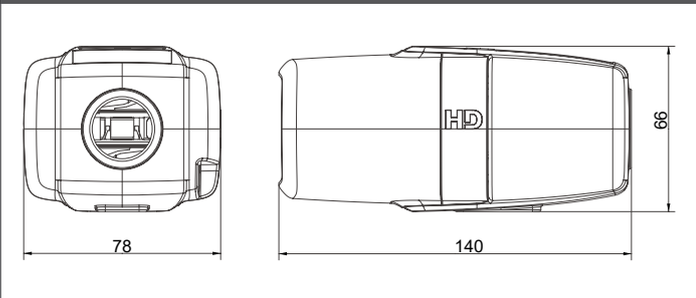


レンズは別売です

特長

- 低照度に対応する超高感度カメラ (カラーで 0.0069 ルクス)
- 120dB の高ダイナミックレンジ
- 映像解析エンジン (EVA / IVA) を搭載、船舶検出、流れ検出をサポート
- IP / アナログ同時出力のハイブリッド機能
- オートバックフォーカスで設置が容易

外形寸法 (単位: mm)



オーダー情報

シリーズ名	型番	解像度	映像解析
DINION IP starlight 6000 HD	NBN-63013-B	720p	EVA
	NBN-63023-B	1080p	EVA
DINION IP starlight 7000 HD	NBN-73013-BA	720p	IVA
	NBN-73023-BA	1080p	IVA

オプション

製品名	型番
5MPバリアフォーカルレンズ (9~40mm)	LVF-5005C-S0940
5MPバリアフォーカルレンズ (1.8~3mm)	LVF-5005C-S1803
5MPバリアフォーカルレンズ (4.1~9mm)	LVF-5005C-S4109
アナログカメラ出力ケーブルSMB 0.3M	NBN-MCSMB-03M
アナログカメラ出力ケーブルSMB 3.0M	NBN-MCSMB-30M

※ 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	NBN-□3023-BA (1080p)	NBN-□3013-BA (720p)	
機械的仕様	寸法(長さ×幅×高さ)	78×66×140 mm (レンズ除く)	
	重量	690g (レンズ除く)	
環境仕様	動作温度	-20°C ~ +55°C	
	保管温度範囲	-30°C ~ +70°C	
	使用湿度範囲	5% ~ 93% (相対湿度・結露なきこと)	
	保管湿度範囲	最大98% (相対湿度)	
電氣的仕様	電源	DC 12V±10% Power-over-Ethernet DC 48V (公称)	
	消費電流	600 mA (DC12V) 200 mA (PoE DC48V)	
	消費電力	7.2W	
	PoE	IEEE 802.3a (f802.3at Type 1) Class 3	
センサー	種類	1/2.8 インチ CMOS	
	有効ピクセル数	1920 (H) × 1080 (V) 2メガピクセル 1280 (H) × 720 (V)	
ビデオストリーム	映像圧縮	H.264 (MP)、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	
	合計 IP 遅延	カメラ処理遅延: 67 ms以下 (1080p、60fpsでの最大平均)	
	GOP 構造	IP, IBBP, IBBP	
	エンコーディング間隔	1 ~ 50 [60] ips	
解像度 H × V	1080p HD	1920 × 1080	-
	直立 1080p	1080 × 1920	-
	1.3MP 5:4 (トリミング)	1280 × 1024	-
	720p HD	1280 × 720	-
	直立 720p	720 × 1280	-
	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	0.0069 ルクス	
	モノクロ	0.0008 ルクス	
映像	デイナイト	機械式、オート、カラー、モノクロ	
	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	2500 ~ 10000K 自動モード×4、手動モード、ホールドモード	
	シャッター / シャッター速度	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	オン/オフ/インテリジェント自動露出 (BLC)	
	ノイズリダクション	iDNR	
	インテリジェントデフォグ	○	
	コントラスト増強	オン / オフ	
	ダイナミックレンジ	120dB	
	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	エッセンシャルビデオ解析 (EVA: 6000シリーズ)		
	インテリジェントビデオ解析 (IVA: 7000シリーズ)		
動作モード切替	Starlightモード (デフォルト)		
	ハイダイナミックレンジモード		
音声ストリーム	音声圧縮	AAC-LC、G.711、L16	
	SN 比	50dB 以上	
	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	
	レンズコネクター	標準4ピンDCアイリスコネクター	
	レンズタイプ	手動調整、オーバーライドDCアイリス駆動によるDCアイリス自動検出: 最大50mA	
	レンズ制御	Webページまたはカメラボタンからのウィザード	
入力 / 出力	アナログ映像出力	CVBS (PAL/NTSC)、1Vpp、75Ω、SMBコネクター (サージ対策済)	
	音声コネクター	3.5mmステレオジャック×2	
	信号ライン入力	12KΩ (標準)、1Vrms (最大)	
アラーム入力	信号ライン出力	1Vrms (標準、1.5KΩ時)	
	入力×2	出力×1	
アラーム出力	アクティベーション電圧	DC+5V ~ DC+40V (DC+3.3V、DCプルアップ抵抗22kΩ)	
	電圧	AC30V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	メモリーカードスロット		
ストレージ	microSD HC (最大32GB) / microSDXC (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、APIPA (Auto-IP、link local address)、NTP (SNTP)、SNMP (V1、MIBII)、802.1x、DNS、DNSv6、DDNS (DynDNS.org、selfHost.de、no-ip.com)、SMTP、iSCSI、UPnP (SSDP)、DiffServ (QoS)、LLDP、SOAP、Dropbox、CHAP、ダイジェスト認証	
		原産国	ポルトガル