

BOSCH DINION IP ultra 8000 MP



レンズは別売です

DINION IP ultra 8000 MP NBN-80122-CA



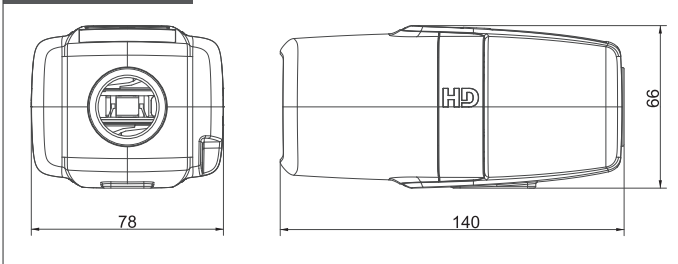
特長

- 12MP(4K UHD)により、卓越したディテールを高速で実現
- ネットワーク負荷とストレージコストを低減
- インテリジェント映像解析を内蔵。アラートの発報、データ取得を迅速に行うことが可能
- 卓越したワイドダイナミックレンジ(92+16 dB)
- 望遠レンズによる長距離での識別

オーダー情報

シリーズ名	型番	解像度	映像解析	希望小売価格(税抜)
DINION IP ultra 8000 MP	NBN-80122-CA	12MP	IVA	¥381,700

外形寸法(単位:mm)



オプション

製品名	型番	希望小売価格(税抜)
35mm固定レンズ	LFF-8012C-D35	152,700円
50mm固定レンズ	LFF-8012C-D50	152,700円
4-13mmバリアフォーカルレンズ	LVF-8008C-P0413	67,900円
アナログカメラ出力ケーブルSMB 0.3M	NBN-MCSMB-03M	5,100円
アナログカメラ出力ケーブルSMB 3.0M	NBN-MCSMB-30M	5,100円
AC24V屋外ハウジング	UHO-HBGS-11	40,800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
UHO用ショット壁面金具	LTC 9215/00S	5,800円
UHO用取付金具(J)	LTC 9219/01	7,500円
ボールマウントアダプター	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		
電氣的仕様	電源供給	PoE DC48V 公称DC48V、DC12V
	消費電流	750 mA(DC12V)、200 mA(PoE DC48V)
	消費電力	9 W
	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	1/2.3インチ CMOS
	センサーピクセル	12MP
カメラ感度	カラー	0.11ルクス(12MP / 4K UHDモード)
		0.09ルクス(1080pモード)
	モノクロ	0.037ルクス(12MP / 4K UHDモード) 0.030ルクス(1080pモード)
ダイナミックレンジ	12MP(4:3)モード	92 dB WDR (IAE使用時 92+16 dB)
レンズ	4KUHD(16:9)モード	92 dB WDR (IAE使用時 92+16 dB)
	1080p モード	98 dB WDR (IAE使用時 98+16 dB)
	レンズ取り付け	CSマウント(Cマウント、アダプターリング付)
解像度	レンズコネクタ	標準4ピン Pアイリスコネクタ ※Pアイリス制御はBosch LVF-8008C-P0413レンズとの組み合わせで対応
	フォーカス制御	モーター駆動によるバックフォーカス調整
	アイリス制御	Pアイリス制御
ビデオ機能	12MP	4000×3000(@20fps)
	4K UHD	3840×2160(@30fps)
	7.3MP	3584×2016(@30fps)
	1080p HD	1920×1080(@30fps)
	720p HD	1280×720(@30fps)
	SVGA	800×600
	D1 4:3	704×480(ダウンスケール/クロップ)
	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
	ホワイトバランス	2500~10000K、4つの自動モードと手動モード(ホールドモード)
	シャッター	自動電子シャッター(AES)、固定(1/25 [30]から1/15000)選択可能、デフォルトシャッター
デナイト	カラー、モノクロ、自動(スイッチポイントは調整可能)	
画像調整	コントラスト、彩度、明るさ	
逆光補正	オフ、自動、インテリジェント自動露光	
ノイズリダクション	インテリジェントDNR、インテリジェントストリーミング	
コントラスト強調表示	オン / オフ	
シャープネス	シャープネス強調レベル選択可能	
インテリジェントデフォグ	パラメータを自動調整(切替可能)	
シーンモード	9つの事前設定モード	
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	インテリジェント映像解析(IVA)	
その他の機能	イメージアップピクセルカウンター、ビデオウォーターマーク、ディスプレイスタンプ、位置決め	
ローカルストレージ	メモリーカードスロット	最大32GBのmicroSDHC / 2TBのmicroSDXCカードに対応。
入出力	録画	連続録画、リング録画、アラーム/イベント/スケジュール録音
	アナログ映像出力	SMBコネクタ、CVBS(PAL/NTSC)、1 Vpp、75 Ohm
	音声ライン入力	最大: 1 Vrms、通常: 18 kOhm
	音声ライン出力	0.85 Vrms@1.5 kOhm(通常)
	オーディオコネクタ	3.5mmモノラル端子
	アラーム入力	入力×2
	アラーム入力のアクティベーション	公称+5 VDC、最大+40 VDC (+3.3VDCに50kΩのプルアップ抵抗でDC結合)(<0.5Vはロー、>1.4Vはハイ)
	アラーム出力	出力×1
	アラーム出力電圧	AC30V、もしくはDC+40V(最大)、最大連続0.5A、10VA(抵抗負荷のみ)
	イーサネット	RJ45
音声ストリーミング	データポート	RS-232/422/485
	標準	G.711、L16、AAC-LC
	SN比	50dB超
ネットワーク	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, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS(DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP(SSDP), DiffServ(QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
	イーサネット	10/100 Base-T、自動感知、半二重/全二重
	接続性	Auto-MDIX
	互換性	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/T 28181
	暗号化	VMSのサポートによる完全終端間暗号化 ネットワーク: TLS1.0/1.2, AES128, AES256 ローカルストレージ: XTS-AES
	寸法	78(幅)×66(高さ)×140(奥行)mm(レンズを除く)
	重量	約840g(レンズを除く)
	三脚マウント	下部(絶縁)および上部 1/4 インチ 20 UNC
	使用温度(連続) / 湿度	-20°C ~ +50°C /
保管温度 / 湿度	-30°C ~ +70°C / 最大98%相対湿度	