## VISION IPカメラ



赤外線ドームカメラ

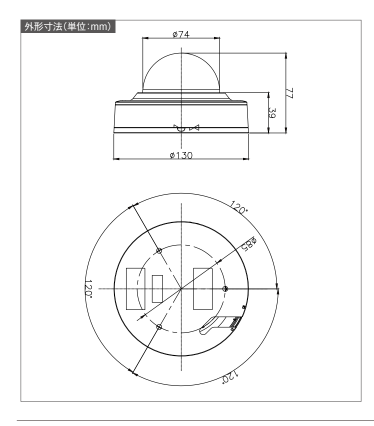
## VNI10A51LR # 屋内



本体希望小売価格 80,000円(税抜)

## 特長

- 2メガピクセル1/2.9インチ SONYプログレッシブスキャンCMOSイメージセンサー
- 2.8ミリメートル広角メガピクセルボードレンズ
- 赤外線照射距離30m(内蔵ハイパワーLED×4個)
- トリプルストリーム
- 2MPまでの画像解像度をサポート
- 1920(H)×1080(V)2メガピクセル 最大30fps
- VBR/ CBR対応(H.264)
- 制御可能フレームレート
- WDR、デフォグ、2D+3DNR、スマートIRをサポート
- H.264でのコリドービュー
- ツールフリーの3軸
- DC12V/IEEE 802.3af POE
- ONVIF(プロファイルS)準拠
- WindowsベースのIPインストーラ、ライセンスフリー16チャンネルNVRソフトウェア同梱



システム CPU フラッシュ SDRAM	ARM1176JZF-S
	(400MHz,インストラクションキャッシュ: 32kbyte, データキャッシュ)
	2ギガビットフラッシュメモリー
	2ギガビット DDR3
カメラ イメージセンサー 総解像度 有効解像度 S/N比 最低被写体照度 赤外線照射距離 デイナイト レンズ	2.0メガピクセル1/2.9インチSONYプログレッシブスキャン CMOS
	1952(H)×1116(V) 2.18メガピクセル
	1944(H)×1104(V) 2.14メガピクセル
	50dB以上
	0ルクス(IR On)
	30m(赤外線LED4個内蔵)
	IRカットフィルター
	2.8ミリメートル広角メガピクセルボードレンズ
圧縮方式	H.264ハイプロファイル@4.0, MJPEGイメージ画質3段階
解像度	最大1920×1080 2MP
フレームレート	トリプルストリーム
ビデオストリーミング パン/チルト/ズーム コリドービュー イメージ設定	1stストリーム: 30fps@1920x1080
	2ndストリーム: 30fps@1280x720
	3rdストリーム: 30fps@640x480
	H.264/MJPEGトリプルストリーム、
	フレームレート調整可能、CBR/VBR in H.264
	デジタルPTZ
	H.264でのコリドービュー(90度/270度)
	明るさ、コントラスト、シャープネス、デイ&ナイト、
	オートホワイトバランス、オート露出、プライバシーマスク、DSS
	エフェクト - カラー、ミラー/ V-フリップ等
セキュリティ	パスワード保護、ユーザアクセスログ、HTTPS暗号化
プロトコル	HTTP. HTTPS. FTP. SMTP. UPnP. DNS. DDNS. NTP.
	RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
レーション インテリジェントビデオ アラームイベント	
	グローバルシーンチェンジとデフォーカスによる改ざん検出
	FTP、電子メール、電子メール経由の通知、
ビデオバッファ	5MBプレアラームと最大180秒のポストアラーム
ビデオバッファ	5MBプレアラームと最大180秒のポストアラーム ネットワーク経中のリモートアップグレード
ファームウェアアップグレード	ネットワーク経由のリモートアップグレード
	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、
ファームウェアアップグレード API	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース(OCX(DLL)+ドキュメント)提供可能
ファームウェアアップグレード	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース(OCX(DLL)+ドキュメント)提供可能 DC12V/1.5A
ファームウェアアップグレード API 電源	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース(OCX(DLL)+ドキュメント)提供可能 DC12V/1.5A PoE(Power over Ethernet): 802.3af
7ァームウェアアップグレード API 電源 消費電力	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース (OCX (DLL) + ドキュメント) 提供可能 DC12V/1.5A PoE(Power over Ethernet): 802.3af 最大5W(赤外線On)
7ァームウェアアップグレード API 電源 消費電力 重量	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース (OCX (DLL) + ドキュメント) 提供可能 DC12V/1.5A PoE(Power over Ethernet): 802.3af 最大5W(赤外線On) 280g(カメラのみ)
ファームウェアアップグレード API 電源 消費電力 重量 LED	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース(OCX(DLL)+ドキュメント)提供可能 DC12V/1.5A PoE(Power over Ethernet): 802.3af 最大5W(赤外線On) 280g(カメラのみ) 電源、ネットワーク接続
7ァームウェアアップグレード API 電源 消費電力 重量 LED 寸法	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース(OCX(DLL)+ドキュメント)提供可能 DC12V/1.5A PoE(Power over Ethernet): 802.3af 最大5W(赤外線On) 280g(カメラのみ) 電源、ネットワーク接続  Ø130(幅)x77(高さ)mm
7ァームウェアアップグレード API 電源 消費電力 重量 LED 寸法 動作保証温度	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース(OCX(DLL)+ドキュメント)提供可能 DC12V/1.5A PoE(Power over Ethernet): 802.3af 最大5W(赤外線On) 280g(カメラのみ) 電源、ネットワーク接続  Ø130(幅)x77(高さ)mm -10°C~50°C
7ァームウェアアップグレード API 電源 消費電力 重量 LED 寸法	ネットワーク経由のリモートアップグレード CGIインタフェースのドキュメント、 ActiveXインタフェース(OCX(DLL)+ドキュメント)提供可能 DC12V/1.5A PoE(Power over Ethernet): 802.3af 最大5W(赤外線On) 280g(カメラのみ) 電源、ネットワーク接続  Ø130(幅)x77(高さ)mm
	フラッシュ SDRAM イメージセンサー 総解像度 有効解像度 S/N比 最低被写体照度 赤外線照射距離 デイナイト レンズ 圧縮方式 解像度 フレームレート ビデオストリーミング パン/チルト/ズーム コリドービュー イメージ設定 セキュリティ プロトコル

■お問い合わせ先