

お取引先様各位

2017年3月13日 配信

新製品・後継機種のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

新製品・後継機種につきましてご案内申し上げます。

ご不明な点などございましたら、各担当営業までご連絡ください。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

新製品のご案内

■主な仕様

製品名／型番 赤外線ドームカメラ／VNI10A51LR			
カメラ	イメージセンサー	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	
	総解像度	1952 (H) × 1116 (V) 2.18メガピクセル	
	有効解像度	1944 (H) × 1104 (V) 2.14メガピクセル	
	S/N比	50dB以上	
	最低被写体照度	0ルクス (IR On)	
	赤外線照射距離	30m (赤外線 LED4 個内蔵)	
	デイナイト	IR カットフィルター	
	レンズ	2.8ミリメートル広角メガピクセルポードレンズ (オプション 4.0mm)	
ビデオ	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	
		1st ストリーム	30fps@1920×1080
		2nd ストリーム	30fps@1280×720
	3rd ストリーム	30fps@640×480	
	ビデオストリーミング	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	
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ		
コリドービュー	H.264でのコリドービュー (90度/270度)		
イメージ設定	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		
電源	DC12V/1.5A, PoE (Power over Ethernet) : 802.3af		
ストレージ	マイクロSDスロット内蔵		
消費電力	最大5W (赤外線 On)		
重量	280g (カメラのみ)		
LED	電源、ネットワーク接続		
寸法	φ130 (幅) x77 (高さ) mm		
動作保証温度	-10°C~50°C		
保管温度	-20°C~60°C		
同梱ソフトウェア	NVR C/S (16ch), IP インストーラー (Windowsのみ)		

■特徴 - 赤外線照射距離 30m (内蔵ハイパワーLED×4 個) - 2MP までの画像解像度をサポート - ONVIF (プロファイル S) 準拠

■価格/別途弊社営業担当よりご案内申し上げます。

■販売時期/発売中

■備考/ホームページ公開中

■主な仕様

製品名／型番 全天候赤外線カメラ／VNN61S54XR			
			
カメラ	イメージセンサー	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	
	総解像度	1952(H) x 1116(V) 2.18メガピクセル	
	有効解像度	1944(H) x 1104(V) 2.14メガピクセル	
	S/N比	50dB以上	
	最低被写体照度	0ルクス (IR On)	
	赤外線照射距離	50m(赤外線 LED4 個内蔵)	
	デイナイト	IR カットフィルター	
	レンズ	3~12mm Motorized ズームレンズ	
ビデオ	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 x 1080 2MP	
	フレームレート	トリプルストリーム	
		1st ストリーム:	30fps@1920x1080
		2nd ストリーム:	30fps@1280x720
		3rd ストリーム:	30fps@640x480
	ビデオストリーミング	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	
パン/チルト/ズーム	デジタル PTZ		
コリドービュー	H.264 でのコリドービュー (90度/270度)		
イメージ設定	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		
オーディオ / アラーム	オーディオストリーミング	2way	
	圧縮	G.711	
	サンプルレート	8KHz	
	アラーム入出力	入力×1、出力×1	
電源	DC12V/1.5A, PoE (Power over Ethernet) : 802.3af		
ストレージ	マイクロ SD スロット内蔵		
消費電力	最大 8W (赤外線 On)		
重量	1,300g		
LED	電源、ネットワーク接続		
寸法	88 (幅) × 125 (高さ) × 247.5 (奥行き) mm (ブラケット含む)		
動作保証温度	-10℃~50℃		
保管温度	-20℃~60℃		
同梱ソフトウェア	NVR G/S (16ch), IP インストーラー (Windows のみ)		

■特徴

- 3~12mm Motorized ズームレンズ
- 赤外線照射距離 50m (ハイパワーLED 内蔵)
- ONVIF (プロファイル S) 準拠

■価格 別途弊社営業担当よりご案内申し上げます。

■販売時期 発売中

■備考 ホームページ公開中

■主な仕様

製品名／型番 全天候赤外線カメラ／VNV80164XR			
カメラ	イメージセンサー	3メガピクセル 1/2.8インチ SONY プログレッシブスキャン CMOS	
	総解像度	2065 (H) × 1565 (V) 3.23メガピクセル	
	有効解像度	2065 (H) × 1553 (V) 3.20メガピクセル	
	S/N比	50dB以上	
	最低被写体照度	0ルクス (IR On)	
	赤外線照射距離	30m (赤外線 LED 内蔵)	
	デイナイト	IR カットフィルター	
	レンズ	3~12mm Motorized ズームレンズ	
ビデオ	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 2048×1536 3MP	
	フレームレート	トリプルストリーム	
		1st ストリーム: 30fps@2048x1536	
		2nd ストリーム: 30fps@640x480	
	ビデオストリーミング	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	
	パン/チルト/ズーム	デジタル PTZ	
コリドービュー	H.264 でのコリドービュー (90度/270度)		
イメージ設定	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		
電源	DC12V/1.5A, PoE (Power over Ethernet) : 802.3af		
ストレージ	マイクロ SD スロット内蔵		
消費電力	最大 6W (赤外線 On)		
重量	570g		
LED	電源、ネットワーク接続		
寸法	φ121.2 x 96.3 (高さ) mm		
動作保証温度	-10°C~50°C		
保管温度	-20°C~60°C		
同梱ソフトウェア	NVR C/S (16ch), IP インストーラー (Windows のみ)		

■特徴

- 3~12mm Motorized ズームレンズ
- 赤外線照射距離 30m (ハイパワーLED 内蔵)
- ONVIF (プロファイル S) 準拠

■価格 別途弊社営業担当よりご案内申し上げます。

■販売時期 発売中

■備考 ホームページ公開中

後継機種のご案内

主な仕様の違い		取扱い終了 PS-1270  背面	後継機種 PS-2520 	
入力仕様	定格入力電圧	AC100V 135VA (サービスコンセント含まず)	⇒	AC90~120V
	周波数	50/60Hz		50Hz/60Hz
	消費電力	80W		110W (連続 DC12V/5A 時)
出力仕様	定格出力電圧	DC12V	⇒	DC12V
	出力電流	5.25A (出力電圧を最大の 14.5V に設定した場合は、4.5A)		5A
保護回路	過電流保護	過電圧、過電流保護機能 (自動復帰付)	⇒	定格電流の 110% で動作、自動復帰
	動作表示	LED 消灯		LED 消灯
	ヒューズ	—		AC4A
その他	動作温度範囲	0°C~+40°C	⇒	-10°C~+40°C
	動作湿度範囲	20%~90%RH (結露なきこと)		20%~90%RH (結露なきこと)
	寸法	202 (幅) × 55 (高さ) × 200 (奥行き) mm (突起物を除く)		167 (幅) × 54 (高さ) × 157 (奥行き) mm
	重量	約 1.3kg		1.12kg

- 特徴
- シンプルなコンパクト設計
 - AC を必要とするシステムにも供給出来るコンセントを設置 (2ヶ)
 - 保護回路は、定格以上の電流が流れた場合は、自動遮断し電源を一旦 OFF にし再度 ON にすると自動復帰します。

■価格 別途弊社営業担当よりご案内申し上げます。

■販売時期 在庫無くなり次第

■備考 ホームページ掲載中

何卒、宜しく願い申し上げます。

以上