高解像度IPカメラ VNC-572LX・DX/VNC-575LX・DX/VNC-578LX・DX





主な機能

- AI機能を搭載(※VNC-575LX/DX/578LX/DXに標準装備)
 ※200万両素タイプには搭載しておりません。
- H.265/H.264 圧縮方式
- POE対応(本体に内蔵)
- -プラグインプレイ方式で簡単接続、設定(当社TNV-Rタイプ使用時)
- 音声入出力端子を搭載
- アラーム-入出力端子を搭載
- 本体内にSDカードスロットを搭載(最大256GBまで対応)
- モーター駆動のバリフォーカルレンズを搭載
- IP67防水対応

PC不要で主要設定が可能

当社NVRのTNV-Rシリーズを接続時にはプラグインプレイ方式対応で、接続時のアドレス・機能設定・AI設定などの大半がPCを接続することなく、本機側で行えますので、同軸式カメラシステムと同様に簡単に設定が行えます。

AI機能搭載 (※VNC-575LX/DX/578LX/DX接続時)

人物の顔、人体、車両の認識が可能となり、専用レコーダから設定エリア、 スケジュール、音声合成アナウンスの選択、アラーム出力設定などが可能 となります。

音声合成アナウンスは状況に応じて数十種類のメッセージを内蔵、設置 環境に合わせて効果的な音声出力が可能です。

音声出力は各接続カメラの音声出力端子及び、レコーダ本体の音声出力 からも出力が可能です。



顏認証

物体紛失検知



人物検知



]



混雑検知



人数カウント



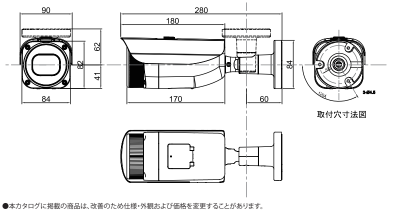
車両検知



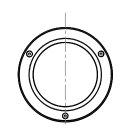
ヒートマップ

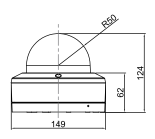
主な仕様

画素数	2007	200万画素		500万画素		800万画素	
品名	ドーム型	バレット型	ドーム型	バレット型	ドーム型	バレット型	
型名	VNC-572DX-SD	VNC-572LX-SD	VNC-575DX-SD	VNC-575LX-SD	VNC-578DX-SD	VNC-578LX-SD	
AI機能		まし	1110 37337 33	, a		VII.C 37 0EX 35	
レンズ(焦点距離)	バリフォーカル f=2.8-12mm、モータードライブ F1.4 HDパリフォーカル f=2.7-13.5mm、モータードライブ F1.4						
画角	水平 101°~33°	垂直52°~18°	水平 102°~31°垂直73°~23°		水平101°~33°垂直52°~18°		
イメージセンサー	1/2.8型プログレッシブスキャンCMOS		1/2.7型プログレッシブスキャンCMOS		1/2.8型プログレッシブスキャンCMOS		
表示画素数	1920(H)×	1080(V)	2592(H)×1944(V)		3840(H)×2160(V)		
映像圧縮方式(ビットレート)	H.264/H.265/ MJPEG(Substeam)						
音声圧縮方式(ビットレート)	G.711a/G711u						
ストリーム	Triストリーム						
フレームレート	60 Hz : 60 Hz :						
	60 Hz :		Stream1: 30 fps (2592 x 1944/2592 x 1520/2340x1296/		Stream1: 30 fps (3840 x 2160/2592 x 1944/3072x1728/		
	Stream1: 30 fps (1920	×1080/1280x960/1280x720)	1920x1280/1280 x 960/1280 x 720)		2592x1520/2304 x 1296/1920 x 1080/		
	1 1	•	Stream2: 30 fps (1280 x 720/640 x 480/320 x 240)		1280 x 960/1280 x 720)		
	Stream2: 30 fps (1280 x 720/640 × 480/320 × 240)		Stream2 - 30 fps (1280 x 720/640 x 480/320 x 240)		Stream2: 30 fps (1280 x 720/640 x 480/320 x 240)		
	Stream3: 30 fps (640)	Stream3: 30 fps (640 x 480/320 × 240)		Stream3: 30 fps (640 x 480/320 x 240)			
	50.cam5 + 50 ips (6 io 7	(100/320 - 12 10/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Stream3: 30 fps (640 x 480/320 x 240)		
映像調整	色調、彩度、輝度、コントラスト、シャープネス(WEBブラウザー経由)						
最低被写体照度	0.05lx/ ※IR照射時Olx						
3117002	※映像出力 AGC ON F1.4						
シャッタースピード	1/5s~1/20,000s						
オートアイリス	なし						
デイ・ナイト機能	IRカットフィルター駆動方式						
デジタルノイズリダクション	3D DNR						
(DNR)							
WDR	WDR(True)						
逆光補正	有り						
ネットワーク・ストレージ				-			
アラームトリガー	モーション検知、音声検知、アラーム入力						
プロトコル	TCP/IP, ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,NTP,SMTP,						
セキュリティ	パスワード認証						
システム互換性	ONVIF(Profile S/G/T)						
映像出力(CVBS)	ONVII (FIGURE 3/5/17) To United 3/5/17) To United 3/5/17)						
音声入力	127 (RCA)						
音声出力	1 1 1 1 (RCA)						
通信インターフェイス	RJ-45 10M/100M Ethernet port × 1						
RS-485インターフェイス	-						
アラーム入出力	入力 1 ,出力 1						
Micro SD/SDHC/SDXC							
メモリーカード対応	microSDカードスロット 256GB						
リセットボタン	有り						
電源方式 ※注1	DC12V ±20% PoE (802.3af)						
消費電力	3.8W(最大)	4.4W(最大)	5.0W (最大)	9.7W(最大)	6W (最大)	10W(最大)	
動作温度・湿度	3.8W (販人) 4.4W (販人) 5.0W (販人) 6W (販人) 10W (TANA) 10W						
防水性能	10 C - 30 C ANIX 23 700人 (旧区 和語 0 30 等)						
バンダル(耐衝撃)対応	ir 0/						
赤外線LED	照射距離30M	照射距離45M	照射距離30M	照射距離45M	照射距離30M	照射距離45M	
外形寸法	Φ149×124(H)mm	90(W)×103(H)×280(D)mm	Φ149×124(H)mm	90(W)×103(H)×280(D)mm	Φ149×124(H)mm	90(W)×103(H)×280(D)mm	
質量	1200g	1000g	1200g	1000g	1200g	1000g	
	1 .2009	1	12009		12009	1	
付属品	取扱説明書、ソフトウェアCD、壁面取付ネジ、取付用樹脂プラグ、						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, —, , <u></u> <u> —</u>				



●本カタログに掲載の商品は、映像の監視を目的とするもので、発生した事故・損害などを補償するものではありません。







安全に関するご注意

弊社の機器を正しくお使い頂くため、ご使用の前に必ず 「取扱説明書」、「安全上の注意」を良くお読みの上、正しくお使い下さい。



https://www.videosensing.co.jp/ E-mail: info@videosensing.co.jp

株式会社ビデオセンシング

社 〒604-0857 京都市中京区烏丸二条上ル蒔絵屋町 280番地

・ サカ島 大田 (大田) 15 日本 (大田) 16 日本 (大田) 17 日本 (大田) 1

大阪営業所 〒541-0041 大阪市中央区北浜 1 丁目 3 番 14 号 リバーポイント北浜 2F TEL:06-4707-7380 FAX:06-4707-7390

名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅 5 丁目 31-10 リンクス名駅ビル 1 0 F TEL: 052-589-1601 FAX: 052-589-1602

神戸営業所 〒650-0022 神戸市中央区元町通り 6-1-8

東栄ビル 7F TEL: 078-381-5001 FAX: 078-381-5002

お求め、お問い合わせ