

5MP HD ビデオ エンコーダ

ASU-OP001



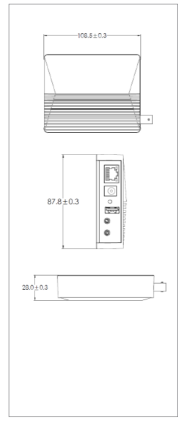
製品特徴

- 最大5MP(2592 x 1944)のリアルタイムエンコーディング
- 最大解像度: 2592 x 1944
- H.264,H.264+,H.265,H.265+,MJPEG エンコードをサポート
- 5MP / 4MP / 2MP AHD / TVI / CVI , CVBS サポート
- マイクロSDカードの事前アラーム録画をサポートし、 ローカル画像の保存と録画を自動的にサイクル
- 8 ROI コーディング

- DC12V 電源
- 8CHのアラーム入力と4CHのアラーム出力
- 3つのストリームをサポート
- COCコントロールに対応



製品寸法 (mm)



製品規格

ビデナロナ ディナンカ		
ビデオ&オーディオ入力		
HDアナログビ デオ入力	1 CH, BNC interface (level : 1.0Vp-p, impedance : 75Ω) PAL / NTSC self-adaptive, TVI/AHD/CVI :	
	5MP@20fps;	
	4MP/1080P/720P	
	@30/25fps CVBS	
	@30/25fps 1CH: 3.5mm音声入力、マイク入力と共用	
音声入力	10日:3.3川川自戸八万、マイク人万と共用	
映像		
画像圧縮方式	H.265+,H.265, H.264+,H.264, MJPEG	
H.264圧縮規格	Baseline Profile / Main Profile / High Profile	
ビットレートタイプ	VBR / CBR	
ビットレート	64Kbps ~ 8Mbps	
解像度	5MP (2592×1944), 4MP (2560×1440), 1080P (1920 ×1080), 720P (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240	
メインストリーム (S1)		
サブストリーム (S2)	720P/D1/CIF (60Hz:1~30fps; 50Hz:1~25fps)	
サードストリーム (S3)	D1/CIF/480×240 (60Hz:1~30fps; 50Hz:1~25fps)	
音声		
音声圧縮	G711A / U	
映像設定	彩度/色相/明度/コントラスト/ワイドダイナミック レンジ/シャープネス/デフォッガー/ノイズリダクショ ン/画像反転など。クライアント端末またはWeb ブラウザ経由で調整可能	
ROI	8つのROI、各領域は個別に設定可能	

インターフェース		
ネットワーク	RJ45(100M)	
音声	1CH 3.5mm 音声入力 1CH 3.5mm 音声出力	
ストレージカード	最大256GB	
アラーム入力	8 CH	
アラーム出力	4 CH	
機能		
遠隔モニタリング	WEB ブラウジング / CMS 遠隔制御	
オンライン接続	最大8ユーザーの同時監視をサポートし、複数のストリ ームのリアルタイム送信をサポート	
通信プロ トコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, QoS	
インターフェースプロ トコル	ONVIF	
スマート分析	影像異常檢測:映像のブレ検知、色異常検知、シーン変化の検知 境界防御:ライン越え/エリア進入/エリア退出/侵入検知(人/車両/非車両分類) 統計:ライン/エリア別統計(人/車両/非車両分類) 顔検出:顔検出、顔キャブチャ その他イベント:遺棄/紛失物検知、ヒートマップ	
その他		
電源入力	PoE / DC12V	
電源	DC12V	
消費電力	< 5.5W	
動作環境	-20℃ ~ 55℃ , 10% ~ 90% (相対湿度)	
寸法(mm)	108.5 × 87.8 × 28 (W × D × H)	
重量	Approx. 271.4 g	