

2MP 44X スターライトネットワーク PTZドームカメラ

IPC6852SR-X44U



主な機能

光学

- 44X 光学ズーム
- スターライトイルミネーション
- 光学式デフォッグ対応
- 正確で早いフォーカシン
- 最大120 dB オプティカルWDR(Wide Dynamic Range)
- 第5世代の赤外線テクノロジー 250m (820ft)のIR距離
- 光透過率が高い光学ガラス
- 赤外線透過率を高めるためのIR反射防止ガラス
- スマートIR
- EIS (エレクトロニクス イメージ ステイビラゼイション)

圧縮

Ultra265, H.265, H.264, MJPEG



- エンベデッドスマートアルゴリズム
- トリプルストリーム
- 1080P@60fp

ネットワーク

ONVIF対応

総合

- 革新的な除雪機能
- より効果的な放熱システム
- インテリジェント温度制御技術
- ネットワークインターフェースのために設計された6KVサージ保護
- 簡単、迅速に設置

仕様

	IPC6852SR-X44U	IPC6852SR-X44U				
カメラ						
センサー	1/2.8", 2MP CMOS					
レンズ	5~220mm,AFオートフォーカスと電動ズームレンズ					
デジタルズーム	16					
光学ズーム	44					
DORI Distance	レンズ	ディテクト(m)	オブザーバー(m)	レコグナイザ(m)	アイデンティ ファイ(m)	
距離の 「一般的な近接度	5mm	77.6	31	15.5	7.8	
	220mm	3413.8	1365.5	682.8	341.4	
画角(H)	60.6°~1.8°					
画角(V)	34.8~°0.8°					
画角(O)	74.5°~2.1°					
シャッター	オート/マニュアル, シャッタータイム:1s~1/10000s					
最低被写体照度	カラー:0.001lux(F1.2,AGCON) 0Lux with IR					
アイリス	オート/マニュアル;F1.2~F3.5					
デイ&ナイト	IRカットフィルターオートスイッチ(ICR)					
デジタルノイズ リダクション	2D/3D DNR					
S/N	>52dB					
IR 範囲	最大250m(820ft)					
WDR	120dB					
ビデオ						
ビデオ圧縮	Ultra265,H.265,H.264,MJPEG					
H.264 コードプロファイル	ベースラインプロファイル、メインプロファイル、ハイプロファイル					

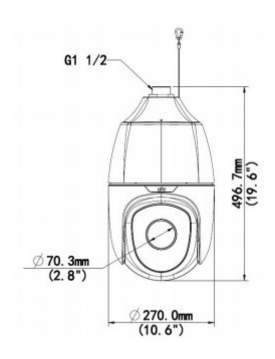


フレームレート	メインストリーム:2MP(1920×1080):最大.60fps; サブストリーム:2MP(1920×1080):最大.60fps; サードストリーム:D1(720×576):最大.60fps			
HLC	可			
BLC	可			
EIS	可			
OSD	最大8 OSD			
プライバシーマスク	最大24エリア			
ROI	最大8エリア			
動体検出	最大4エリア			
スマート				
行動検出	侵入、クロスライン、モーション検知			
侵入検知	事前定義された仮想領域検知			
クロスライン	事前定義仮想線を検知			
動体検出	事前定義された仮想領域内を検知			
自動追跡	指定したターゲットの追跡			
認識	顔検出、音声検出			
インテリジェント 監視	デフォーカス、シーンチェンジ、オブジェクト左,オブジェクト移動			
統計分析	人数カウント			
一般機能	ウォーターマーク, IP アドレスフィルタリング, タンパリングアラーム, アラーム <mark>入力</mark> , アラーム <mark>出力</mark> , アクセスポリシー, ARP プロテクション, RTSP 認証, ユーザ認証			
オーディオ				
オーディオ圧縮	G.711			
双方向オーディオ	可			
抑制	可			
サンプリングレート	8KHZ			
ストレージ				
搭載可能ストレージ	MicroSD,最大256GB			
ネットワーク ストレージ	ANR			
ネットワーク				
プロトコル	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,RTCP,DNS,DDNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP,HTTPS,SMTP,802.1x,SNMP			
標準化プロトコル	ONVIF(ProfileS,ProfileG,ProfileT),API			
パン&チルト				
パン範囲	360°(エンドレス)			
パンスピード	0.1°/s~240°/s			
	プリセットスピード:300°/s			
チルト範囲	-15°~+90°(オートリバース)			
チルトスピード	0.1°~160°/s			
	プリセットスピード:240°/s			
プリセット数	1024			
パトロール	プリセットパトロール, ルートパトロール, レコードパトロール			
ホームポジション	可			
インタフェース				
オーディオ I/O	オーディオケーブル			
	I .			



	入力: インピーダンス 35 kΩ; 振幅 2 V [p-p]			
	出力: インピーダンス 600 Ω; 振幅 2 V [p-p]			
アラームI/O	2/1			
シリアルポート	1 RS 485			
ネットワーク	1 RJ45 10M / 100M対応イーサネット			
ビデオ出力	1BNC, インピーダンス75Ω; 振幅1V[p-p]			
総合				
電源	24V±25%AC(Default),24V±25%DC			
	消費電力:16~56W			
外形寸法(ØxH)	Φ270mm×496.7mm(Φ10.6"x19.6")			
質量	9.69kg(21.4lb)			
動作周囲温度/湿度	-40℃~70℃(-40°F~158°F),Humidity:10%~95%RH(結露しないこと)			
対応防水	IP66			
ヒート	温度制御システム			
リセットボタン	可			

寸法図





Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.

