

2MP WDR スーパースターライト

(モーター付き)VFネットワーク IRバルクカメラ

IPC2322EBR5-DUPZ-C



主な機能

光学

- スーパースターライトイルミネーション
- デイ&ナイト機能
- スマートIR、最大50m (164 ft)のIR距離
- 最大120dB オプチカル WDR (Wide Dynamic Range)
- 2D/3D DNR (デジタルノイズリダクション)機能搭載

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
- ROI
- 9:16 コリドーモード (コリドーモード搭載)
- 使いやすいOSD

ネットワーク

- ONVIF対応

総合

- PoE対応
- 動作周囲温度：-35°C to 60°C (-31°F to 140°F)
- 動作電圧範囲定格±25%
- IP67
- 3-Axis

仕様

IPC2322EBR5-DUPZ-C	
カメラ	
センサー	1/2.8", ", 2MP CMOS
レンズ	2.7~13.5mm, AFオートフォーカス電動ズームレンズ
画角(H)	121.36°~33.51°(H)
シャッター	オート/マニュアル,1~1/100000s
最低被写体照度	カラー:0.0005Lux(F1.2,AGCON) 0Lux with IR
デイ&ナイト	IRカットフィルター可動式 (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50m(164ft)IR範囲
デフォッグ	デジタルデフォッグ
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. 30 fps; サブストリーム: 2MP (1920×1080):最大. 30 fps; サードストリーム:D1 (720×576):最大. 30 fps
9:16コリドーモード	可
HLC	可
BLC	可
OSD	最大8 OSD
プライバシーマスク	最大8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
その他検出	異常音声検出
インテリジェント監視	顔検出、デフォーカス、シーンチェンジ、左オブジェクト、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, アラーム入力, アラーム出力, 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	Micro SD, 最大256 GB
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

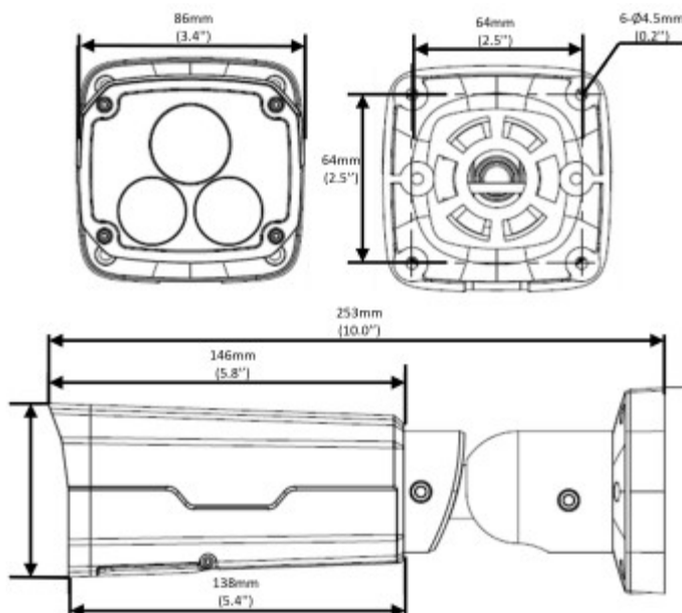
インタフェース

オーディオI/O	入力: インピーダンス 35 k Ω ; 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	1/1
ネットワーク	1RJ4510M/100MBase-TXイーサネット

総合

電源	DC12V \pm 25%,PoE(IEEE802.3af)
	消費電力:最大10W
外形寸法(L \times W \times H)	253.4 \times 86 \times 71.7mm(9.98" \times 3.4" \times 2.8")
質量	1.0kg(2.2lb)
動作周囲温度/湿度	-35 $^{\circ}$ C \sim +60 $^{\circ}$ C(-31 $^{\circ}$ F \sim 140 $^{\circ}$ F), :10% \sim 90%RH(結露しないこと)
対応防水	IP67

寸法図



アクセサリ

■ TR-A01-IN



✓ ジャンクションボックス用防水栓

■ TR-JB07-D-IN



✓ パレットジャンクションボックス

■ TR-UP06-B-IN



✓ ポール取付金具

■ TR-UP06-C-IN



✓ ポール取付金具

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P.R.China 310051

Email : overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com<http://www.uniview.com>

©2017 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

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