

2MP WDR スーパースターライト Vandal-resistant ネットワーク IR固定ドームカメラ

IPC3232ER3-DUVZ-C



主な機能

光学

- デイ&ナイト機能
- スマートIR、最大30m (98フィート)のIR距離
- 最大120dB オプチカル WDR (Wide Dynamic Range)
- スーパースターライトイルミネーション
- 2D/3D DNR (デジタルノイズリダクション)機能搭載

圧縮

- Ultra265, 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

ネットワーク

- ONVIF対応

総合

- PoE対応
- 電源供給 DC 12V内蔵PoEスプリッタ
- 動作周囲温度/湿度: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
- 動作電圧範囲定格±25%

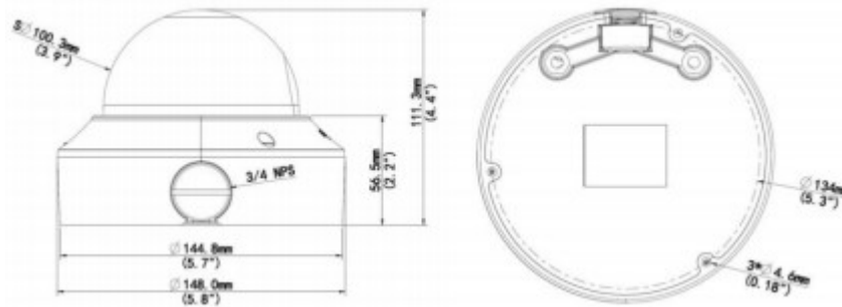
- IK10 vandal resistant
- IP67
- 3-Axis

仕様

| IPC3232ER3-DUVZ-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 | | | | |
| DORI Distance 距離の 「一般的な近接度」 | レンズ(mm) | 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) |
| | 2.7 | 41.9 | 16.8 | 8.4 | 4.2 |
| | 13.5 | 209.5 | 83.8 | 41.9 | 20.9 |
| 画角(H) | 121.36°~33.5° | | | | |
| 画角(O) | 60.2°~13.2° | | | | |
| 調整角度 | 157.8°~41.2° | | | | |
| 調整範囲 | パン:0°~360° | | チルト:0°~80° | ローテート:0°~360° | |
| 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/3DDNR | | | | |
| S/N | >52dB | | | | |
| IR 範囲 | 最大30m(98ft)IR範囲 | | | | |
| デフォグ | デジタルデフォグ | | | | |
| WDR | 120dB | | | | |
| ビデオ | | | | | |
| ビデオ圧縮 | Ultra265,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 | | | | |
| HLC | 可 | | | | |
| BLC | 可 | | | | |
| 9:16CorridorMode | 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 | | | | |
| 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 |
| 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, QoS |
| 標準化プロトコル | ONVIF(ProfileS, ProfileG), API |
| インタフェース | |
| オーディオI/O | オーディオケーブル |
| | 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 | 1/1 |
| ネットワーク | 1RJ4510M/100MBase-TX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 | DC12V±25%, PoE(IEEE802.3af) |
| | 消費電力: Max8.7W |
| 外形寸法(ØxH) | Φ148x111.3mm(Ø5.8"x4.4") |
| 質量 | 0.92kg(2.0lb) |
| 動作周囲温度/湿度 | -40°C~60°C(-40°F~140°F), ≤95%RH(結露しないこと) |
| 対応防水 | IP67 |
| 衝撃 | IK10 |
| リセットボタン | 可 |

寸法図



アクセサリ

■ TR-JB04-C-IN



✓ 固定ドーム
ジャンクションボックス

■ TR-JB07/WM04-B-IN



✓ 固定ドーム屋外ウォールマウント

■ TR-WM04-IN



✓ 4インチ固定ドーム固定ドーム
屋内用ウォールマウント

■ TR-FM152-A-IN



✓ 屋内固定ドーム天井マウント

■ TR-A01-IN



✓ ジャンクションボックス用防水栓

■ TR-UP06-IN



✓ ポール取付金具

■ TR-SE24-IN



✓ 固定ドームペンダントマウント
200mm延長ポール

■ TR-SE24-A-IN



✓ 固定ドームペンダントマウント
500mm延長ポール

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.