

CY63-E Two-Camera Multisensor

2方向を4Kでカバー
1か所に集約



概要

CY63-E Two-Camera Multisensorは、独立して調整可能な2個の画像センサーを備え、1か所の設置ポイントから4Kで広範囲をカバーします。それぞれ2.55倍の光学ズームと30メートル/98フィートのIR範囲を備えた1/2.8インチプログレッシブCMOS画像センサーのペアは、様々な照明条件下で、鮮明かつ非常に高精細な画質を実現します。CY63-Eには、[AIを活用した検索](#)、[AIを活用した統合タイムライン](#)、[混雑傾向](#)、ライン横断、滞留、登録人物（POI）アラートなどの高度な分析に対応するCV72S Ambarellaプロセッサが1個搭載されています。このカメラは、人や車両の詳細な映像を記録することが調査を迅速に進める上で重要な役割を果たす、混雑した廊下、建物の出入り口、ロビーなど、人通りの多いエリアで優れた性能を発揮します。

CY63-Eの堅牢な金属 体は、IP66/IP67の耐候性等級およびIK10の耐衝撃性等級を備えており、悪天候や厳しい環境に耐えることができます。CY63-Eは、効率的に設置できることを最優先に設計されており、取付プレートから外れて落ちないようにになっている脱落防止ネジ、PoEを簡単に通すためのラッチ式ケーブルグランド、3個のLEDライトステータスインジケーター、内蔵水準器、一般的な視野角に合わせて各レンズを最適な位置にガイドする調整プリセットを備えています。

主な機能

優れた画質

- 2個の1/2.8型プログレッシブCMOSイメージセンサー
- 4Kの解像度
- レンズごとに2.55倍光学ズームを備えた2個の可変焦点レンズ
- 30メートル/98フィートの夜間監視用IR範囲

耐久性と耐候性

- 堅牢な金属 体
- 耐候性等級IP66/IP67
- 耐衝撃性等級IK10
- 動作温度範囲: -40~50°C/-40~122°F

広いカバー範囲

- 個別調整や位置変更が可能なセンサー ヘッド
- 合計視野は最大180度

ハイブリッドクラウドアーキテクチャ

- オンボードのストレージと処理機能により、帯域幅消費の削減とカバー範囲の拡大を実現
- オンボードストレージ容量は30~120日間 (1~4 TB)
- 映像の冗長クラウドバックアップと無制限のクラウドベースアーカイブ

合理化された設置

- 1本のPoE+ケーブルが必要
- PoEを簡単に通すためのラッチ式ケーブルグランド
- 最適なレンズ配置のためのアライメントプリセット
- 音声を簡単に有効化/無効化できる物理的およびデジタルのミュートスイッチ

高度な分析

- 搭載されているCV72S Ambarellaプロセッサにより、人物や車両の分析が可能
- AIを活用した検索およびアラート
- 実用的なインサイトが得られる混雑傾向データ



CY63-E

技術仕様

カメラ機能

画像センサー	1/2.8インチプログレッシブCMOS (2個)	シャッタースピード	1/30~1/10,000秒
センサー解像度 ¹	4K (3856 x 2228) (2個)	デイ&ナイト	デイ&ナイト機能のためのIRカットフィルタ
レンズタイプ	パリフォーカル、電動ズーム	IRカットフィルタ	あり
焦点距離	3.18~8.12 mm	IR範囲	30 m / 98フィート、調整不可
F値	F1.9~F3.24	最低照度	0.009ルクス、F1.9 (カラー) IRイルミネータをオンにした状態で0ルクス
アイリス	該当なし	オンボードストレージ	容量: 1~4 TB 対応カード: microSD、SDXC
視野 (レンズゆがみ補正後) ²	水平: 115~44° (107~42°) 垂直: 61~25° (60~24°) 対角: 142~48° (123~48°)	CPU	Ambarella CV72S66
センサー動作範囲	チルト: 垂直方向からレンズごとに+0~60° パン: レンズごとに+/- 90° 回転: レンズごとに+/- 90°		

標準ビデオ設定

圧縮方式	H.265、H.264	ビデオ記録の方法	適応品質 ¹
フレームレート ³	24fps/センサー	WDRテクノロジー	正確なWDR、二重露光
ライブストリーミング設定 (イメージセンサーあたり)	高画質 (HQ): 最大3,000 Kbps (デフォルト) 標準画質 (SQ): 最大600 Kbps		

標準音声設定

音声	対応	インターフェース	内蔵マイク
音声機能	一方向音声	有効範囲	5 m / 16フィート

電源とネットワーク

電源入力 ⁴	IEEE 802.3at タイプ2 PoE+	接続性	ネットワーク/PoE接続用RJ-45 ケーブルコネクタ、10/100/1000 Mbps
消費電力 ⁴	IR使用時: 37~57 V、0.60~0.45 A、 25.5 W IR不使用時: 37~57 V、0.37~0.24 A、 13.5 W 拡張温度範囲: 37~57 V、0.60~0.45 A、 25.5 W	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 最大同時ストリーム数: 4 (カメラ1台につき2) 音声対応: あり

1. 当社のカメラはすべて、標準画質 (SQ) と高画質 (HQ) の両方でストリームを撮影する「適応品質」で録画します。標準画質 (SQ) ビデオは、お客様が指定した保存期間まで保存されます。カメラに保存される高画質ビデオ容量は、時間経過とともにカメラが検出するモーションの量に応じて増減します。詳細については、当社のウェブサイトをご覧ください: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>

2. レンズゆがみ補正 (LDC) は、センサーの視野をトリミングして、ゆがみのない補正された画像を出力します。

3. フレームレートはサポートで調整できます。

4. 拡張温度範囲には、-10°C / 14°F未満の動作温度が含まれ、IRが有効であることを前提としています。



CY63-E

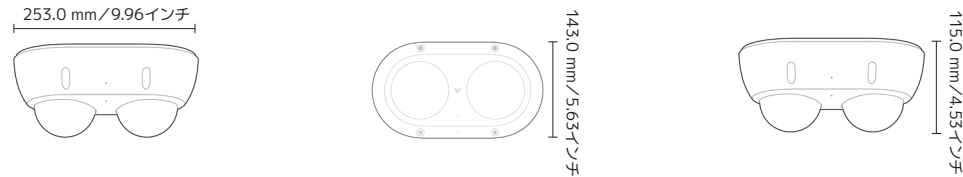
技術仕様

一般

動作温度	-40~50 °C / -40~122 °F	LEDインジケータ	システム電源、ステータスインジケータ、デバッグインジケータ
湿度	0~90 %	保証	10年間
認証	FCC、ICES、CE、UKCA、RCM、VCCI、UL/cUL/IEC 62368-1、IEC 62471、耐候性等級IP66/67、耐衝撃性等級IK10、FY2019 NDAA準拠	付属品	T10 セキュリティドライバー、レベラー付き取付プレート、壁用取付ネジ4個、壁用アンカー4個、乾燥剤、コンジットアダプタ、大型ケーブルグランド

物理的仕様

重量	カメラ: 2,000 g / 70.55オンス 取付プレート: 400 g / 14.11オンス	本体	アルミニウム
寸法	長さ: 253.0 mm / 9.96インチ 幅: 143.0 mm / 5.63インチ 高さ: 115.0 mm / 4.53インチ (取付プレートあり) 高さ: 110.0 mm / 4.33インチ (取付プレートなし)		



ソフトウェア機能

アラート ⁵	カメラの状態、モーション検出、人物検出、車両検出、登録人物検出、混雑検出、ライン横断検出、滞留検出、AIによるアラート	ストリーミングとストレージ ⁵	クラウドバックアップ、設定可能な保存期間、選択可能な保存場所、低帯域幅モード、タイムラプス、RTSP
人物分析 ⁵	人物検索、属性検索、顔検索、混雑傾向、モーション検索、経路分析、顔を選択的にぼかす機能、AIを活用した検索	共有とプライバシー ⁵	ライブリンク、ライブカメラ映像の顔ぼかし機能、プライバシー領域、監査ログ
車両分析 ⁵	車両検索、属性検索、モーション検索、経路分析、混雑傾向、AIを活用した検索		

5. 記載されているすべての機能は、カメラごとに個別に有効化できます。



注文に関する情報

CY63-Eの価格

モデル番号	MP ¹	WDR	レンズ	IR範囲	オンボードストレージ	標準画質での最大保存期間 ¹	人物／車両分析	費用 (希望小売価格) <small>USD</small>
CY63-1TBE-HW	4K (2個)	✓	ズーム	30 m / 98フィート	1 TB	30日間	✓	\$2,799
CY63-2TBE-HW	4K (2個)	✓	ズーム	30 m / 98フィート	2 TB	60日間	✓	\$4,099
CY63-3TBE-HW	4K (2個)	✓	ズーム	30 m / 98フィート	3 TB	90日間	✓	\$5,399
CY63-4TBE-HW	4K (2個)	✓	ズーム	30 m / 98フィート	4 TB	120日間	✓	\$6,699

1.当社のカメラはすべて「適応品質」で記録し、標準画質と高画質の両方でストリームを撮影します。標準画質 (SQ) ビデオは、お客様が指定した保存期間まで保存されます。カメラに保存される高画質ビデオ容量は、時間経過とともにカメラが検出するモーションの量に応じて増減します。詳細については、<https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf> をご覧ください。



注文に関する情報

ビデオセキュリティのクラウドライセンス価格 (新規／容量増加) ²

モデル番号	説明	費用 (希望小売価格) 米ドル
LIC-CAM-MLT2-1Y-CAP	1年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	\$379
LIC-CAM-MLT2-3Y-CAP	3年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	\$1,099
LIC-CAM-MLT2-5Y-CAP	5年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	\$1,799
LIC-CAM-MLT2-10Y-CAP	10年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	\$3,499

ビデオセキュリティのクラウドライセンス価格 (更新) ²

モデル番号	説明	費用 (希望小売価格) 米ドル
LIC-CAM-MLT2-1Y-RNW	1年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$379
LIC-CAM-MLT2-3Y-RNW	3年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$1,099
LIC-CAM-MLT2-5Y-RNW	5年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$1,799
LIC-CAM-MLT2-10Y-RNW	10年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$3,499

2. Two-Camera Multisensorには、ほかのVerkadaカメラとは別のライセンスが必要です。



注文に関する情報

付属品価格

モデル番号	説明	費用 (希望小売価格) 米ドル
ACC-MNT-ARM-1	アームマウント	\$99
ACC-MNT-CORNER-1	コーナーマウント	\$199
ACC-MNT-POLE-1	ポールマウント	\$209
ACC-MNT-XLARM-1	大型アームマウント	\$159
ACC-MNT-YJBOX-1	Two-Camera Multisensorの ジャンクションボックスマウント	\$149
ACC-MNT-YPEND-1	Two-Camera Multisensorの ペンダントキャップマウント	\$109
ACC-POE-90W-AU	90 W PoE++ (802.3bt タイプ4) インジェクタ、 GigE、屋内用、オーストラリアIタイププラグ	\$169
ACC-POE-90W-EU	90 W PoE++ (802.3bt タイプ4) インジェクタ、 GigE、屋内用、欧州Fタイププラグ	\$169
ACC-POE-90W-NA	90 W PoE++ (802.3bt タイプ4) インジェクタ、 GigE、屋内用、北米Bタイププラグ	\$169
ACC-POE-90W-UK	90 W PoE++ (802.3bt タイプ4) インジェクタ、 GigE、屋内用、英国Gタイププラグ	\$169
INJ-POE-PLUS	PoE Plus (802.3at) インジェクタ、GigE	\$129



注文に関する情報

Viewing Stationの価格

モデル番号	説明	費用(希望小売価格)米ドル
VX52-HW	VX52 Viewing Station	\$499

Viewing Stationライセンス価格(新規/容量増加)

モデル番号	説明	費用(希望小売価格)米ドル
LIC-VX-1Y-CAP	1年間のViewing Stationライセンス、容量増加	\$499
LIC-VX-3Y-CAP	3年間のViewing Stationライセンス、容量増加	\$1,299
LIC-VX-5Y-CAP	5年間のViewing Stationライセンス、容量増加	\$1,999
LIC-VX-10Y-CAP	10年間のViewing Stationライセンス、容量増加	\$3,999

Viewing Stationライセンス価格(更新)

モデル番号	説明	費用(希望小売価格)米ドル
LIC-VX-1Y-RNW	1年間のViewing Stationライセンス、更新	\$499
LIC-VX-3Y-RNW	3年間のViewing Stationライセンス、更新	\$1,299
LIC-VX-5Y-RNW	5年間のViewing Stationライセンス、更新	\$1,999
LIC-VX-10Y-RNW	10年間のViewing Stationライセンス、更新	\$3,999