

CY53-E Two-Camera Multisensor

1か所の設置場所から10MPの 高精細画像で範囲をカバー



概要

CY53-E Two-Camera Multisensorは、独立して調整可能な2個の5MPイメージセンサーを備えており、1か所の設置ポイントから広範囲に対応できます。2個の1/2.8型プログレッシブCMOSイメージセンサーは、それぞれ2.55倍光学ズームと30メートル/98フィートのIR範囲を持ち、様々な照明条件下で、鮮明で一貫した画質を実現します。CY53-Eには、AIを活用した検索、履歴プレイヤー検索、混雑傾向、ライン横断、滞留、登録人物 (POI) アラートといった高度な分析に対応するCV72S Ambarellaプロセッサが搭載されています。このカメラは、双方向の廊下、倉庫の通路、広い入口、建物のロビーをカバーするのに最適で、単一センサーのカメラの2倍の視界があり、センサーの設定が可能なため、1本のPoE+ケーブルとIPアドレスのみで死角を最小限に抑えることができます。

CY53-Eは堅牢な金属筐体、耐候性等級IP66/67、耐衝撃性IK10等級を備えており、過酷な温度や天候にも耐えることができます。 CY53-Eは、簡単かつ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、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
- 合計解像度は10 MP (2x 5 MP)
- 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

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
- 視野角は最大176度

合理化された設置

- 1本のPoE+ケーブルが必要
- 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

耐久性と耐候性

- 堅牢な金属筐体
- 耐候性等級IP66/67
- 耐衝擊性等級IK10
- 動作温度範囲: -40~50°C/-40~122°F

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
- 30~120日間 (512 GB~2 TB) のオンボードストレージ容量
- 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

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



CY53-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	5MP (2592 x 1944)(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	バリフォーカル、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: 512 GB〜2 TB カード: microSD、SDXC
見野 (レンズゆがみ補正後²)	水平: 97~38° (88~35°) 垂直: 69~28° (65~26°) 対角: 131~46° (111~43°)	СРИ	Ambarella CV72S66 (1個)
センサー動作範囲	傾き: 各レンズについて垂直線から+0°〜60° パン: 各レンズに対して+/-90° 回転: 各レンズで+/-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 方向音声 有効範囲 5 m/16フィート	音声機能		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。



CY53-E

技術仕様

一般

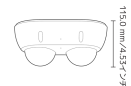
動作温度	-40~50 °C/-40~122 °F	LEDインジケータ	システム電源、ステータスインジケータ、デバッグ インジケータ
湿度	0~90 %	保証	10年間
認証	FCC、IC、CE、UL/CB、UKCA、AUS、NZ、 IP66、IP67、IK10	付属品	T10 トルクスセキュリティドライバー、レベラー付き取付プレート、壁用取付ネジ4個、壁用アンカー4個、乾燥剤、コンジットアダプタ、大型ケーブルグランド

寸法、重量、素材

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、AII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、顔ぼかし機能、 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		



CY53-E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) **ドル
CY53-512E-HW	5 MP (2個)	~	ズーム	30 m/98フィート	512 GB	30日間	~	\$2,199
CY53-1TBE-HW	5 MP (2個)	~	ズーム	30 m/98フィート	1 TB	60日間	~	\$2,999
CY53-2TBE-HW	5 MP (2個)	~	ズーム		2 TB	120日間	~	\$4,599

^{1.}当社のカメラはすべて「適応品質」で録画し、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、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



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) **ドル
LIC-CAM-MLT2-1Y-CAP	1年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	\$349
LIC-CAM-MLT2-3Y-CAP	3年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	
LIC-CAM-MLT2-5Y-CAP	5年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	
LIC-CAM-MLT2-10Y-CAP	10年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、容量増加	\$3,199

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) *ドル
LIC-CAM-MLT2-1Y-RNW	1年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$349
LIC-CAM-MLT2-3Y-RNW	3年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$999
LIC-CAM-MLT2-5Y-RNW	5年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$1,599
LIC-CAM-MLT2-10Y-RNW	10年間のTwo-Camera Multisensorライセンス、更新	\$3,199



付属品価格

モデル番号	説明	費用 (希望小売価格) **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
NJ-POE-PLUS	PoE Plus (802.3at) インジェクタ、GigE	\$129



Viewing Station価格

モデル番号	説明	費用 (希望小売価格) **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) ※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) **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