



Q 拡大するには画像をロールオーバー 拡大するには画像をクリック



Canvix

2MP(1080P) 屋内 ドーム AIカメラ WV-S2135UX

品番:WV-S2135UX
JAN:4549980571064

説明

AIプロセッサを標準で搭載し、カメラ内で顔や人、車両、二輪車を自動で識別します。画像だけでなく音もAIによって識別可能です。

- ネットワークカメラ本体にAI機能を搭載
- AIプロセッサを活用する機能拡張ソフトウェアを最大2つ同時に動作可能
- AI音識別機能を搭載
- AI処理による物体検知と連携させた弊社独自のスマートコーディング技術、インテリジェントオート(iA)機能を搭載

基本	
屋内/屋外	屋内対応
電源	PoE（IEEE802.3af準拠）
消費電力	PoE DC 48 V：100 mA／約4.8 W（クラス2機器）
使用環境	使用温度範囲：-10℃～+50℃（電源投入時：0℃～50℃） 使用湿度範囲：10％～90％（結露しないこと）
保存環境	-30℃～+60℃ 保存湿度範囲：10％～95％（結露しないこと）

内蔵マイク	無指向性エレクトレットコンデンサマイク
寸法	最大径：129.5 mm／高さ：101 mm／ドーム径：40 mm
質量	約 470g
仕上げ	本体：ABS樹脂 i-PRO ホワイト ドームカバー：アクリル樹脂 クリア
カメラ部	
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査面積	5.57 mm（H）×3.13 mm（V）
走査方式	プログレッシブ
最低照度（カラー）	0.009 lx（50IRE、F1.3、最長露光時間：OFF（1/30 s）、AGC：11） 0.0006 lx（50IRE、F1.3、最長露光時間：最大16/30 s、AGC：11）※換算値
最低照度（白黒）	0.006 lx（50IRE、F1.3、最長露光時間：OFF（1/30 s）、AGC：11） 0.0004 lx（50IRE、F1.3、最長露光時間：最大16/30 s、AGC：11）※換算値
インテリジェントオート（iA）	On／Off
スーパーダイナミック	On／Off、0から31の範囲でレベル設定が可能 ※1 60fpsモードに設定した場合はスーパーダイナミック機能はOffとなります。
ダイナミックレンジ	最大144 dB（スーパーダイナミックOn、レベル31）
最大ゲイン	0から11の範囲でレベル設定が可能
暗部補正	0から255の範囲でレベル設定が可能
逆光／強光補正	逆光補正（BLC）／強光補正（HLC）／Off、0から31の範囲でレベル設定が可能 （スーパーダイナミック、インテリジェントオートがOff時のみ）
霧補正	On／Off、0から8の範囲でレベル設定が可能（インテリジェントオート、コントラスト自動調整がOff時のみ）
光量制御モード	屋外撮影／フリッカレス(50 Hz)／フリッカレス(60 Hz)／ELC／固定シャッター
シャッター速度	【60 fpsモード】 1/60固定、1/100固定、1/120固定、1/250固定、1/500固定、1/1000固定、1/2000固定、1/4000固定、1/10000固定 【30 fps/15 fpsモード】 1/30固定、3/120固定、2/100固定、2/120固定、1/100固定、1/120固定、1/250固定、1/500固定、1/1000固定、1/2000固定、1/4000固定、 1/10000固定 【50 fpsモード】 1/50固定、1/100固定、1/250固定、1/500固定、1/1000固定、1/2000固定、1/4000固定、1/10000固定 【25 fps/12.5 fpsモード】 1/25固定、3/100固定、2/100固定、1/100固定、1/250固定、1/500固定、1/1000固定、1/2000固定、1/4000固定、1/10000固定
最長露光時間	【60fps モード】最大 1/4000 s、最大 1/2000 s、最大 1/1000 s、最大 1/500 s、最大 1/250 s、最大 1/120 s、最大 1/100 s、最大 2/120 s、最大 1/30 s、最大 2/30 s、最大 4/30 s、最大 6/30 s、最大 10/30 s、最大 16/30 s 【30 fps/15 fpsモード】最大 1/4000 s、最大 1/2000 s、最大 1/1000 s、最大 1/500 s、最大 1/250 s、最大 1/120 s、最大 1/100 s、最大 2/120 s、最大 2/100 s、最大 3/120 s、最大 1/30 s、最大 2/30 s、最大 4/30 s、最大 6/30 s、最大 10/30 s、最大 16/30 s 【50 fpsモード】最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/100 s、最大2/100 s、最大1/25 s、最大2/25 s、最大4/25 s、最大6/25 s、最大10/25 s、最大16/25 s 【25 fps/12.5 fpsモード】最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/100 s、最大2/100 s、最大 3/100 s、最大1/25 s、最大2/25 s、最大4/25 s、最大6/25 s、最大10/25 s、最大16/25 s
カラー／白黒切換	Off/On/Auto1(Normal)/Auto2(IR Light)/Auto3(SCC)
ホワイトバランス	ATW1／ATW2／AWC
デジタルノイズリダクション	0から255の範囲でレベル設定が可能
プライバシーゾーン／VIQS	有効／無効（ゾーン設定 最大8か所）
画面内文字表示	On／Off、最大40文字、最大2行（アルファベット、漢字、ひらがな、カタカナ、数字、記号）
動作検知（VMD）	有効／無効、4 エリア設定可能
妨害検知（SCD）	有効／無効、1 エリア設定可能
音検知	On/Off
AI音識別	銃声、悲鳴、クラクション、ガラスが割れる音から選択可能
画像回転	0°（Off）／90°/180°（上下反転）／270°
レンズ部	
ズーム比	光学ズーム：3.1 倍（電動ズーム／電動フォーカス） EX光学ズーム：最大 9.3 倍（3.1～9.3倍：画像解像度 640×360 時）

焦点距離 (f)	2.9 mm ～ 9mm
最大口径比 (F)	1 : 1.3 (WIDE) ～ 1 : 2.5 (TELE)
フォーカス範囲／絞り範囲	0.3 m ～ ∞ / F1.3 ～ Close
画角	【16 : 9 モード】 水平 : 36°～115°、垂直 : 20°～61° 【4 : 3 モード】 水平 : 28°～82°、垂直 : 20°～61°
調整角度	水平 (PAN) 角 : -240°～+120° 垂直 (TILT) 角 : -30°～+85° 傾き角 : ±100°
ネットワーク部	
ネットワーク	10BASE-T／100BASE-TX、RJ45コネクター
画像解像度 H.265・H.264 JPEG (MJPEG)	【16:9モード (60fpsモード)】 【16:9モード (30fpsモード)】 【16:9モード (50fpsモード)】 【16:9モード (25fpsモード)】 1920x1080／1280x720／640x360／320x180 【4:3モード (30fpsモード)】 【4:3モード (25fpsモード)】 1280x960、VGA、QVGA 【4:3モード (15fpsモード)】 【4:3モード (12.5fpsモード)】 2048x1536※、1280x960、VGA、QVGA ※ 超解像度技術を使用した解像度
画像圧縮方式 H.265、H.264	配信モード : 固定ビットレート／可変ビットレート／フレームレート指定／ベストエフォート配信 フレームレート : 【60 fpsモード】 1 fps／3 fps／5 fps＊／7.5 fps＊／10 fps＊／12 fps＊／15 fps＊／20 fps＊／30 fps＊／60fps＊ 【30 fpsモード】 1 fps／3 fps／5 fps＊／7.5 fps＊／10 fps＊／12 fps＊／15 fps＊／20 fps＊／30 fps＊ 【15 fpsモード】 1 fps／3 fps／5 fps＊／7.5 fps＊／10 fps＊／12 fps＊／15 fps＊ 【50 fpsモード】 1 fps／3.1 fps／4.2fps＊／6.25fps＊／8.3fps＊／12.5fps＊／20fps＊／25fps＊／50fps＊ 【25 fpsモード】 1 fps／3.1 fps／4.2fps＊／6.25fps＊／8.3fps＊／12.5fps＊／20fps＊／25fps＊ 【12.5 fpsモード】 1 fps／3.1 fps／4.2fps＊／6.25fps＊／8.3fps＊／12.5fps＊ （フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。「＊」付のフレームレートを設定した場合は、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります） 1クライアントあたりのビットレート : 64 kbps／128 kbps＊／256 kbps＊／384 kbps＊／512 kbps＊／768 kbps＊／1024 kbps＊／1536 kbps＊／2048 kbps＊／3072 kbps＊／4096 kbps＊ ／6144 kbps＊／8192 kbps＊／10240 kbps＊／12288 kbps＊／14336 kbps＊／16384 kbps＊／20480 kbps＊／ 24576 kbps＊／--自由入力-- ＊ビットレートは、「解像度」によって設定可能な範囲が異なります。 画質 : ●固定ビットレート, フレームレート指定, ベストエフォート配信の場合 : 動き優先／標準／画質優先 ●可変ビットレートの場合 : 0最高画質／1高画質／2／3／4／5標準／6／7／8／9低画質 配信方式 : ユニキャスト(ポート番号設定:オート)／ユニキャスト(ポート番号設定:マニュアル)／マルチキャスト ※ 独立して4ストリームの配信設定が可能です。
画像圧縮方式 (JPEG (MJPEG))	画質選択 : 0最高画質／1高画質／2／3／4／5標準／6／7／8／9低画質 (0～9の10段階) 配信方式 : PULL (静止画更新) ／PUSH (MJPEG) 画像更新速度 : 【60 fpsモード】 0.1fps／0.2fps／0.33fps／0.5fps／1fps／2fps／3fps／5fps／6fps／10fps／12fps／15fps／30 fps／60fps 【30 fpsモード】

0.1fps／0.2fps／0.33fps／0.5fps／1fps／2fps／3fps／5fps／6fps／10fps／12fps／15fps／30 fps
【15 fpsモード】
0.1fps／0.2fps／0.33fps／0.5fps／1fps／2fps／3fps／5fps／6fps／10fps／12fps／15fps

【50 fpsモード】
0.08fps／0.17fps／0.28fps／0.42fps／1fps／2.1fps／3.1fps／4.2fps／5fps／8.3fps／12.5fps／25fps／50fps
【25 fpsモード】
0.08fps／0.17fps／0.28fps／0.42fps／1fps／2.1fps／3.1fps／4.2fps／5fps／8.3fps／12.5fps／25fps
【12.5 fpsモード】
0.08fps／0.17fps／0.28fps／0.42fps／1fps／2.1fps／3.1fps／4.2fps／5fps／8.3fps／12.5fps
（フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。「*」付のフレームレートを設定した場合は、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります）

	GOP(Group of pictures) 制御 Off/ Low(Variable GOP 1s-8s)/ Mid(Variable GOP 4s-16s)/ Advanced(Fixed GOP 60 second with 1 second Key frame)/ Frame rate control(Variable GOP 4s-16s with frame rate control) *Advanced, Frame rate controlは、H.265のみ対応
スマートコーディング	スマートVIQS On(High)/On(Low)/Off スマートPピクチャ制御 On/Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 16 kbps/32 kbps、 G.711 : 64 kbps、 AAC-LC : 64kbps/96kbps/128kbps
配信量制御	制限なし/ 64 kbps/ 128 kbps/ 256 kbps/ 384 kbps/ 512 kbps/768 kbps/ 1024 kbps/ 2048 kbps/ 4096 kbps/ 6144 kbps/8192 kbps/ 10240 kbps/ 15360 kbps/ 20480 kbps/ 25600 kbps/ 30720 kbps / 35840 kbps/ 40960 kbps/ 51200 kbps
対応プロトコル	IPv6 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、SMTP、DNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、DHCPv6、RTP、MLD、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ IPv4 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、RTSP、RTP、RTP/RTCP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、UPnP、IGMP、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、SRTP
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
最大接続数	14※（カメラへ同時接続できるセッション数）※条件による
マルチスクリーン	同時に16台のカメラの画像を表示（自カメラ含む）
携帯端末/タブレット端末対応	iPad/iPhone（iOS 8.0以降）、Android™端末
対応OSとブラウザ	
対応OS	Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 8.1 日本語版
対応ブラウザ	Microsoft Edge Firefox Google Chrome™

表示を減らす

コーポレートサイトへ
サイトのご利用にあたって
個人情報保護方針