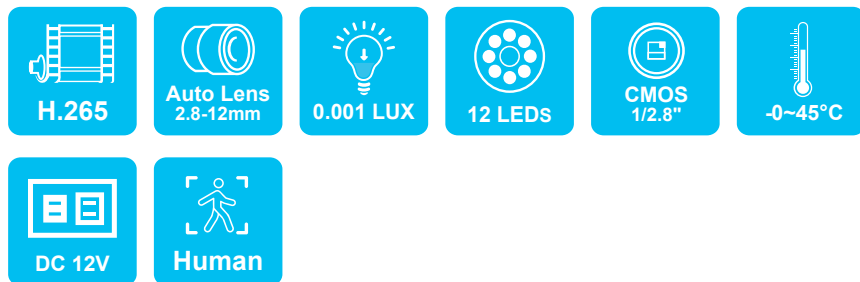


VIN-US730HTA-E4 1080P IP66

人物検知ネットワークカメラ



- › カメラにAIアルゴリズム搭載、人物を高精度で検知できる
- › 2.8mm~12mmの電動ズームレンズ搭載、認識エリアを調整しやすい
- › Sony CMOS低照度カラー画像高解像度で夜間監視を強化する
- › リアルタイムH.265/H.264動画圧縮技術(Dual Codec)で、多種の画質に対応
- › 本体は256G SD カードで画像と映像の保存対応、遠隔でイベントデータ検索対応
- › 認識結果はVacron録画システムと連動し、リアルタイムで監視映像を把握
- › ONVIF国際規格対応で互換性と統合性に抜群。バックエンドシステムの統合にSDKを提供可能

人物検知機能

人物検知の数	● 監視画面で人物を5件同時認識できる
人物検知の大きさ	● 画面上に人物映像の大きさは60*100ピクセル以上必要
精度設定調整	● デフォルトは0、設置の環境に応じて精度の調整で誤検知の防止や認識を緩めることが対応可能
警報エリア設定	● 検知エリアを2つ設定可能、任意なエリアを設定可能 警戒エリア内の人物検知の設定より検知されると、人物がエリアを出るまで追跡される 警報の連動も設定可能
警報の応答時間	● I/O警報の出力時間を設定可能、管理者に対処する時間の余裕を与えられる I/O警報の電圧出力High/low(3.3v~0)を設定可能、バックエンドに警報を発動させまたは連動で警報を発動させる
人物検知の映像保存	● 本体SDカードで録画保存、またはFTPサーバーに顔認識の結果を送信するかを分けて設定可能
本体Micro SD カード保存	● 256G Micro SDカード対応、検知した人物の画像を保存し、ブラウザーで確認できる(SDカードへの人物検知画像保存機能をオンにすると、SDカードがフォーマットされると共に強制に常時録画機能がオフになる)
共同開発	● AI機能の統合開発が必要な場合、当社営業部までご連絡ください。

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

本体規格

システム-	Flash:256MB RAM:512MB
イメージセンサー-	SONY Full HD High Quality 1/2.8” CMOS イメージセンサー
レンズ-	Auto Varifocal 2.8-12mm
IRカットフィルター-	磁気吸引式赤外線フィルタースイッチ搭載
低照度-	0.001Lux
赤外線LEDランプ-	HI-P 12個 赤外線LED

映像効能-	H.265/H.264: 1920x1080 at 60 fps H.265/H.264: 1280x720 at 60 fps H.265/H.264: 640x480 at 60 fps H.265/H.264圧縮技術(Daul Codec) マルチモード映像ストリーミングを同時送信可能
映像調整-	映像サイズ、画質、送信速度を調整可能 映像には時刻、日付、またはカスタム テキストを表示でき、 表示場所も設定可能 輝度、コントラスト、彩度、シャープネスを調整可能 AGC、AWB、AES、BLC、WDR機能付き
電子シャッター-	1/2 ~ 1/100,000 秒
ネットワークインターフェイス-	10/100 Mbps イーサネット、RJ-45
通信プロトコル-	IPv4、TCP/IP、DHCP、HTTP、RTSP、SNTP、DNS
ブラウザ-	Microsoft Internet Explorer 6.0以上 Safari、ChromeまたはFirefox
警報通知-	I/O OUTと連動でHigh/low(3.3v~0) 警報信号を出力可能。 人物検知の認識した画像をFTPに送信、 またはMicron SDカードに保存する

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

| 本体規格

- ユーザー-** ユーザー最大 8 人同時にオンライン監視できる
ユーザー権限のランク分け
- メンテナンス-** FOTA対応
- 入出力ポート-** RJ-45ネットワークポート、電源入力ポートDC12V、
音声入出力 (BNC-RS485出力)、警報出力
- 電源入力-** DC12V
- 最大消費電力-** 3.6W(IR OFF)、12W(IR ON)
- 重量-** ネット重量:1190g
- 寸法-** 255mm x 75.3mm x 75mm
- 動作環境-** 0 ~ 45 °C
- 防水防塵等級-** IP66

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。