

LC-IP5P-9305

5MP 威嚇機能搭載 光学5倍ズーム ネットワークPTZカメラ



- 1/2.7インチ プログレッシブスキャン CMOS
- 2.7-13.5mm電動ズームレンズ
- 最大解像度5MP(2880×1620)@30fps
- 光または音声による威嚇機能を搭載
- オートトラッキング機能搭載
- 人検出、侵入検知、ラインクロス検知が可能
- True WDR、2D/3D NR、HLC、BLC、曇り止め
- IR照射距離 最大50m
- マイク、スピーカー内蔵
- マイクロSDカードスロット内蔵
- DC12V/PoE+電源 (IEEE802.3at)
- IP66 (防水・防塵機能)
- P2P機能対応

概要

LC-IP4P-9305は、高性能なCMOSイメージセンサーを搭載し、2880×1620撮影が可能なPTZ監視カメラです。f2.7mm - f13.5mmの電動レンズが組み込まれ、水平111.5°の広範囲をカバーし、最大40mの赤外線LEDを備えているため、夜間監視や暗視撮影にも使用できます。NVRなどの操作インターフェースからPTZ操作を行い、広範囲を監視することができます。本製品は、オートトラッキング機能と威嚇機能を搭載しているため、不審な人物を自動で追跡・監視し続け、同時に光と音による警告を行い犯罪や侵入を未然に防ぐことが期待できます。さらに、IP66の高い防水・防塵性能を備えています。PoE+対応のため、別途電源線の用意が不要であり、設置が簡単です。

また、AI機能を搭載しており、通常の動体検知ではなく人や車の正確な検知が可能です。P2P機能を備え、スマートフォンなどへの即時通知も可能です。さらに、ONVIF対応であり、ONVIF対応のサードパーティ製のネットワークビデオレコーダーなどでの録画も容易に行えます。

機能

人・車両検出機能

AI機能により、人と車両の検出ができます。人や車両を検出した際に録画をすることもできます。通常の動体検知とは異なり、光による画面の変化や植物の揺れ、動物などには反応しないため、誤検知を減らすことができます。

侵入検知機能

人検出機能により検出された人が、設定したエリアに進入すると、アラームが連携されます。アラームが連携された際に録画をしたり、監視アプリにポップアップメッセージを送信することができます。侵入禁止エリアの監視、録画、管理などの用途に適しています。

ラインクロス検知

人検出機能により検出された人が、設定したラインを横切ると、アラームが連携されます。アラームが連携された際に録画をしたり、監視アプリにポップアップメッセージを送信することができます。侵入禁止エリアの監視、録画、管理などの用途に適しています。

オートトラッキング機能

設定したラインをターゲットが横切ると、カメラが自動でターゲットの動きを追跡します。これにより、ターゲットが移動し続けても広範囲にわたって監視を続けることができます。

威嚇機能

ターゲットが設定したラインを横切ったり、エリアに侵入すると、光と音声により威嚇・警告を行い、ターゲットによる侵入を防ぐことができます。

P2P機能

カメラをネットワークに接続することで、世界中のどこからでもカメラにアクセスすることができます。

また、専用のPCソフトウェアやスマートフォンアプリでデバイスを登録することで、カメラのリアルタイム映像の閲覧、録画映像の閲覧、各種設定の変更などを行うことができます。

LC-IP5P-9305

5MP 威嚇機能搭載 光学5倍ズーム ネットワークPTZカメラ

カメラ	
イメージセンサー	1/2.7 インチ プログレッシブ CMOS
最大解像度	2880(H)×1620(V)
電子シャッター速度	オート/マニュアル,1/5~1/20,000秒
最低被写体照度	カラー: 0.01 Lux @ (F1.6, AGC オン) 白黒 : 0.001 Lux @ (F1.6, AGC オン), 0 Lux @ (IR LED オン)
デイ/ナイト	対応 (IRカットフィルター)
LED照射距離	IR LED : 最大 50m 白色LED : 最大 30m
LED切替制御	オート/マニュアル
レンズ	
焦点距離	2.7 ~ 13.5 mm
最大絞り	F1.66 ~ F3.03
視野角	水平 : 111.5° ~ 32.3° 垂直 : 57.5° ~ 17.9°
光学ズーム	5倍
デジタルズーム	16倍
フォーカス制御	オート/マニュアル/セミオート
PTZ	
パン/チルト範囲	パン : 0° ~ 355° エンドレス, チルト : -20° ~ +90°
パン速度	パン速度 : 0.1° ~ 60° /秒, プリセット速度: 60° /秒
チルト速度	チルト速度: 0.1° ~ 50° /秒, プリセット速度: 50° /秒
プリセット	400
スキャン	6トラック, 12スキャン, 12パトロール (パトロール1つにつき最大32個のプリセットの設定が可能)
電源オフ時メモリ	対応
3Dポジショニング	対応
PTZステータス表示	対応
アイドル時モーション	プリセットポジション、パトロール、スキャン、トラックなどの機能を、時間設定 (1~240分) して実行できます。
映像	
ストリーム数	3
ストリーム/フレームレート	ストリーム1: 2880×1620, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 @ 25/30fps ストリーム2: D1, VGA, 640×360, CIF, QVGA @ 25/30fps ストリーム3: VGA, CIF, QVGA @ 25/30fps
ビットレート制御方法	CBR/VBR
ビットレート	ストリーム1: 200kbps ~ 12Mbps ストリーム2: 100kbps ~ 6Mbps ストリーム3: 100kbps ~ 3Mbps
スマートエンコード	対応
関心領域 (ROI)	対応
画像	
画像調整	輝度, シャープネス, コントラスト, 彩度
画像反転	対応
露光モード	オート/マニュアル
ホワイトバランス	オート/マニュアル
デイ/ナイト設定	オート, 日中, 夜間, スケジュール
ノイズ除去	2D/3D NR
画像補正	HLC, BLC, 曇り止め, 映像ブレ補正
ワイドダイナミックレンジ	True WDR
S/N 比	55dB
動体検知	対応
プライバシーマスク	対応 (最大40エリア, 色を設定可能)

音声	
音声圧縮方式	G.711; 8kbps, RAW_PCM: 16kbps
音声警告	音声アラーム; 声やアラーム音声を設定可能
AI機能	
検知対象	人、車両
インテリジェント分析	侵入検知、ラインクロス検知、二重ラインクロス検知、滞留検知、逆走検知、違法駐車検知 (人、車両の正確な検知ができます。)
火災検出	対応
人数カウント	対応
スマート動体検知	対応
スマートトラッキング	対応
ネットワーク	
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP/RTP/RTCP, IGMP/Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS
インターフェースプロトコル	ONVIF, SDK, CGI
ストリーム方法	マルチキャスト
最大ユーザーアクセス数	10
WEBブラウザ	IE11以前のバージョン, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
言語	日本語, 英語
インターフェース	
ネットワークインターフェース	イーサネット(10/100 Base-T) RJ-45 コネクター x 1
音声インターフェース	1入力 / 1出力
内蔵マイク	有
内蔵スピーカー	有 (音声到達最大距離 60m)
アラームインターフェース	1入力 / 1出力
microSDカードスロット	有, 最大256GB対応
リセットボタン	有
電源	
電源供給	DC12V(-15%~+25%)/PoE +(IEEE 802.3at)/ACアダプター付属
消費電力	最大 19.5W
動作温度	-30°C ~ 60°C
動作湿度	90% RH 以下
保護性能	IP66
認証	CE/FCC
材質	アルミダイキャスト (本体) + ABS
寸法	174.4×138.8×270.9 mm (壁付け)
重量	1.28 kg

LC-IP5P-9305

5MP 威嚇機能搭載 光学5倍ズーム ネットワークPTZカメラ

寸法図

寸法 (mm)

