

ネットワークAI赤外線ドームカメラ

DDIP-9522

AI物体認識、ラインクロス、侵入検知
1920(H)x1080(V) 2M
f=2.8~12mm バリフォーカルレンズ
IR 投光距離 30m
マイクロSDカード録画 (最大256GB)
マイクロホン、オーディオ入力
DC12V/PoE
同時遠隔接続最大6ユーザー
iOS/Android OSリモートモニタリング



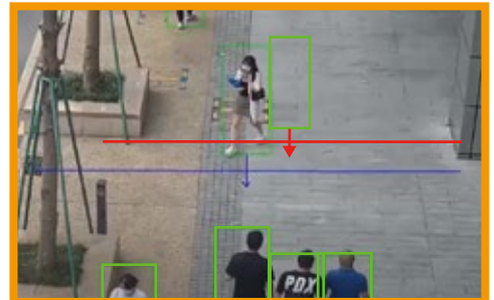
AI監視



人物/自動車感知



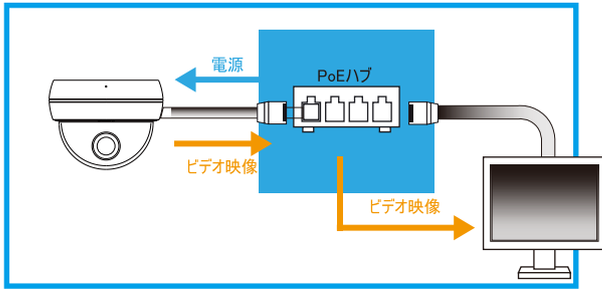
侵入検知



ラインクロス

人物と自動車感知などAI基盤の多様な認識機能をサポートし、
スマートな監視環境を実現します。

■ PoE機能対応



電源供給装置を利用すると、ネットワークケーブルのみで、データと電源のを同時転送が可能です

■ マイクロSDカード



■ HIGH POWER LED



高出力/大口径のIR LEDユニットを使い、夜間撮影でより鮮明な映像を提供します。

■ 内蔵マイクロフォン



高感度マイクが内蔵されており、別途設置することなく監視現場の音をライブで聞くことができます。

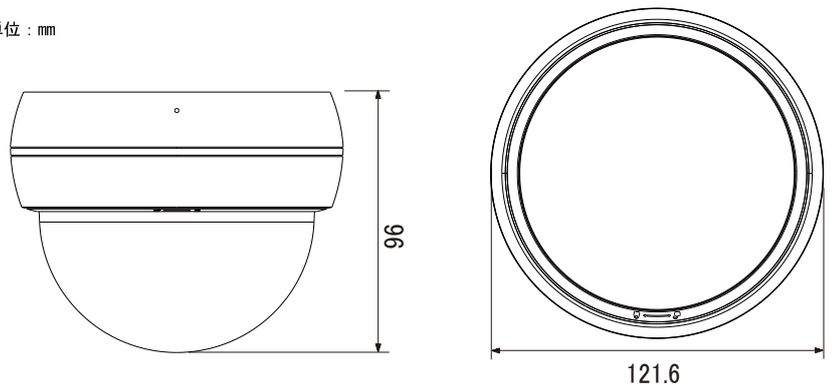
■ 仕様

項目	DDIP-9522
撮像素子	1/2.8型 CMOS
有効画素数	1920(H)x1080(V) 2M
ビデオ出力解像度	1080P, 720P, D1, VGA, 640x360, CIF, 480x240
S/N比	50dB以上
最低照度	カラー:0.06lx (AGC ON、F1.6) 白黒:0.006lx (AGC ON、F1.6)0lx(IR LED点灯時)
シャッタースピード	オート、マニュアル、1/3~1/100000秒
デイ/ナイト	オート(ICR) / カラー / 白黒 / スケジュール
ホワイトバランス	ATW、オート、マニュアル
逆光補正	WDR, BLC, HLC
ノイズリダクション	3DNR
その他	モーション検知、ROI、DEFOG
カメラ機能	スマートモーション、マスキング、SMART IR、PoE対応
伝送速度	30fps Triple Streaming
ビットレート設定	CBR, VBR
オーディオ圧縮方式	G.711
AI機能	ラインクロス/侵入検知(人物/自動車)、遺失物検知 etc
レンズ部	焦点距離・F値 f=2.8~12mm F1.6 画角 水平 101.9° ~33° / 垂直 54° ~19°
ネットワーク部	ONVIF ONVIF Profile S 遠隔接続 Web Client S/W, Mobile S/W 同時接続者 最大 6 ユーザー ネットワーク RJ-45 (10 / 100BASE-T)
一般	搭載LED数/投光距離 IR LED 3個/30m 音声入/出力 1入力 マイクロホン コンデンサマイク SDカードスロット Micro SD (最大256GB) 動作周囲温度/湿度 -10 ~ +40°C 0 ~ 95%RH(非結露) 供給電源 PoE(IEEE802.3af 互換)、12V DC 消費電流 PoE(48V)/ 約115mA(5.5W) or DC12V/ 約450mA(5.5W) 質量 約360g 外形寸法 Ø121.6 × 96mm

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

■ 外形寸法図

単位 : mm



安全に関するご注意

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

UNIMO ユニモテクノロジー株式会社

東京 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F
TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745

大阪 営業所 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-5-7 新大阪コスモビル702号
TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345

福岡 営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号
TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007

www.unimo.co.jp