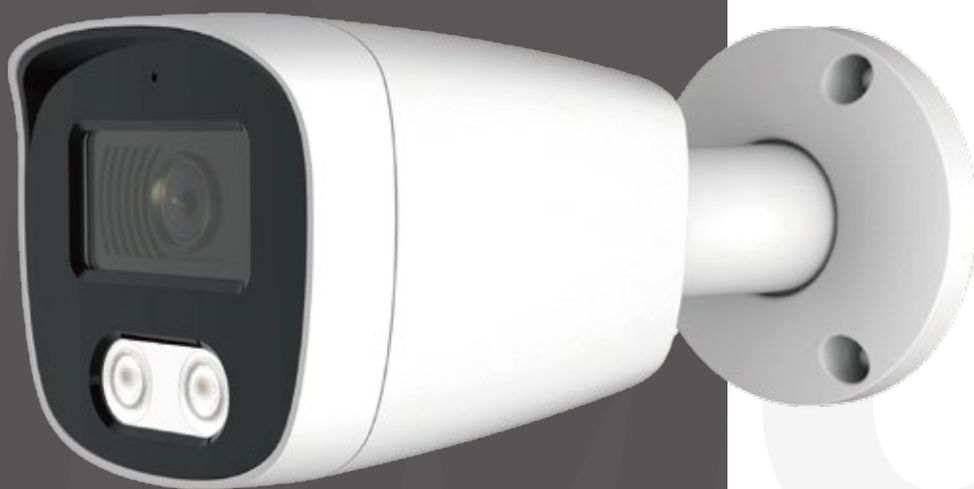


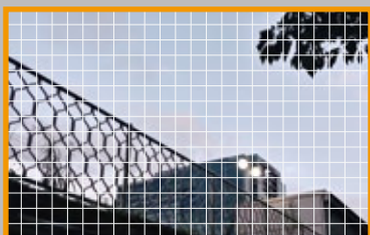
ネットワーク屋外赤外線ビューレットカメラ

DDIP-203B

H.264, H.265, MJPEG, VBR
 2304(H)x1296(V) 2.63M
 LED投光距離 25m
 3DNR ノイズリダクション
 リムバブルIRカットフィルタ方式
 同時接続者最大 8 ユーザー
 防水規格 IP67
 PoE, 12V対応
 ONVIF対応



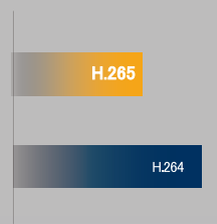
H.265 HEVC(High Efficiency Video Coding)



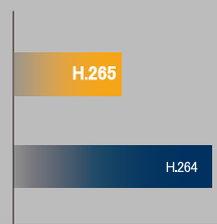
H.264



H.265 HEVC



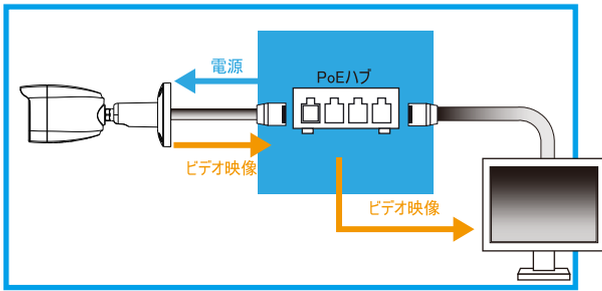
画像データ量



ネットワーク伝送帯域幅

H.265は映像で色と形が均一な部分は大きなブロックに、細かい部分は小さいブロックに分解するため、優れた鮮明度の映像を小さな容量で保存できます。

■ 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、データと電源を同時転送が可能です。

■ HIGH POWER IR 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。

■ AIモーション感知



AI物体認識機能を搭載し、人や自動車などの動きを感知し、エリア侵入した場合は、アラームを動作します。

■ 防水規格 IP67



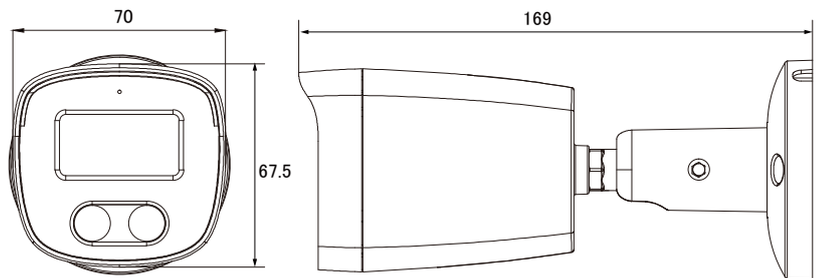
防水規格IP67を遵守し、雨天時または湿度の高い室内環境でも使用できます。

■ 仕様

項目	DDIP-203B
撮像素子	1/2.9型 Progressive Scan CMOS
有効画素数	2304(H)x1296(V) 2.63M
ビデオ出力解像度	2304x1296p、1920x1080p、1280x720p、720p480p、352x288p
S/N比	60dB以上
最低照度	カラー:0.08 lx (AGC MAX、F1.6) 白黒:0.008 lx (AGC MAX、F1.6) 0lx(LED点灯時)
シャッタースピード	オート、マニュアル、1/30~1/10000
カメラ部	デイ/ナイト
ホワイトバランス	オート(ICR) / カラー / 白黒 / スケジュール(DAY/NIGHT TIME)
逆光補正	AUTO、マニュアル
逆光補正	BLC
ノイズリダクション	2DNR、3DNR
その他カメラ機能	AIモーション検知、Denoise、Defog
映像圧縮方式	H.264 / H.265、MJPEG
伝送速度	30fps Dual Streaming (H.264/H.265)
ビットレート設定	CBR、VBR
レンズ部	焦点距離・F値
画角	3.6mm F1.6 水平: 80° 垂直: 42.7°
ネットワーク部	ONVIF
イベント通知	Onvif Profile T
同時接続者	Web、IP Installer Pro、Client S/W、Mobile S/W
ネットワーク	最大 8 ユーザー
搭載LED数/投光距離	RJ-45(10 / 100BASE-T)
防水規格	IR LED 2個/25m
動作周囲温度/湿度	IP67
供給電源	-20 ~ + 60°C 0 ~ 95%RH(非結露)
消費電流	PoE DC48V (IEEE802.3af 互換)、12V DC
質量	PoE (IEEE802.3af)/175mA(8.4W) or DC12V/700mA(8.4W)
外形寸法	約600g
	70(W) x 67.5(H) x 169(L)mm

※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