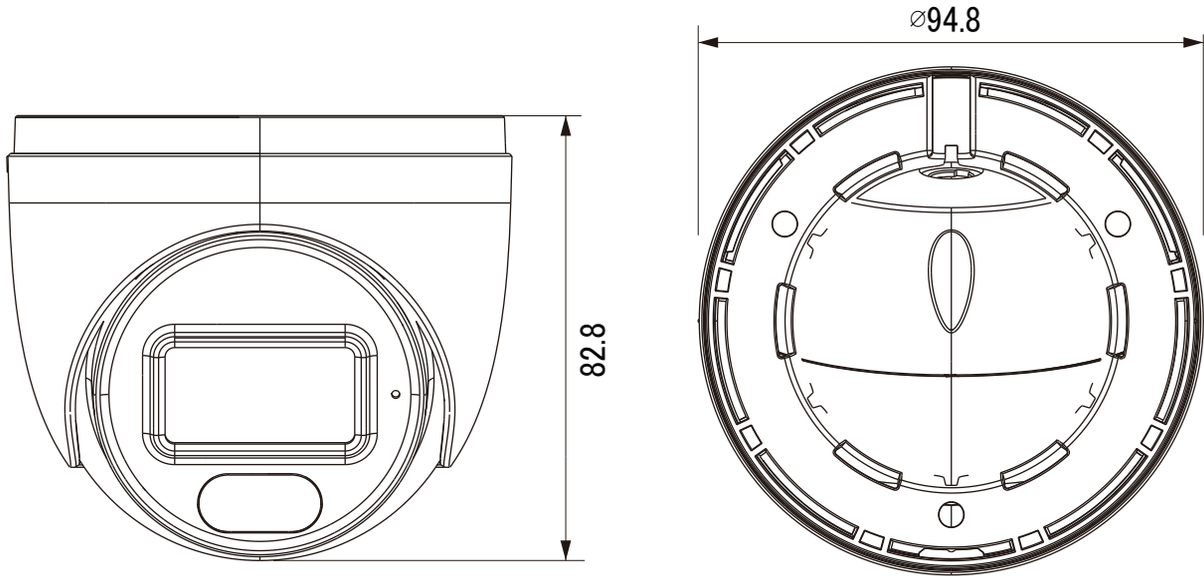


【外形図】



【仕様】

単位:mm

項目	DDIP-9520
撮像素子	1/3型 CMOS
有効画素数	1920(H)x1080(V) 2M
ビデオ出力解像度	1080P ,720P, D1, VGA, CIF, 480x240
S/N比	50dB以上
最低照度	カラー:0.02lx (AGC ON、 F2.2) 白黒:0.002lx (AGC ON、 F2.2) 0lx(IR LED点灯時)
シャッタースピード	オート、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	True-WDR , BLC, HLC
ノイズリダクション	3DNR
その他カメラ機能	モーション検知、ROI、DEFOG 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.711A/U
AI機能	ラインクロス/侵入検知(人物)

## ネットワークAI IR/LEDタレットカメラ

DDIP-9520

レンズ部	焦点距離・F値	固定 f=2.8mm F2.2
	画角	水平 95° / 垂直 55°
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 4 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 1個 20m、白色LED 1個 20m
	防水規格/耐衝撃規格	IP67
	マイクロホン	コンデンサマイク
	動作周囲温度/湿度	-20 ~ +55°C 0 ~ 95%RH(非結露)
	供給電源	PoE (IEEE802.3af 互換)、12V DC
	消費電流	PoE(48V)/105mA(5W) or DC12V/420mA(5W)
	質量	約250g
	外形寸法	φ94.8 × 82.8(H)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。

