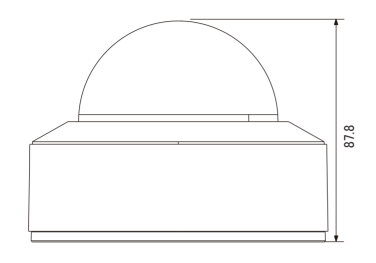
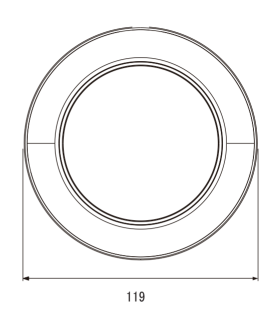
## ネットワークAI耐衝撃赤外線ドームカメラ

DDIP-9551

## 【外形図】





【仕様】

単位:mm

項目		DDIP-9551		
	撮像素子	1/2.7型 CMOS		
	有効画素数	2880(H)x1620(V) 5M		
	ビデオ出力解像度	5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1, VGA, CIF, 480x240		
	S/N比	50dB以上		
	最低照度	カラー:0.07lx (AGC ON、F1.6)		
		白黒:0.007lx (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、1/2~1/100000秒		
カメラ部	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		
p1				

ネットワークAI耐衝撃赤外線ドームカメラ			DDIP-9551		
レンズ部	焦点距離•F値	固定 f=2.8 F1.6			
	画角	水平 110.5° / 垂直 57°			
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 10 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			
	防水規格/耐衝擊規格	IP67 / IK10			
	音声入/出力	1入力、1出力			
	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	-30 <b>~</b> +60°C 0	~ 95%RH(非結露)		
	供給電源	PoE(IEEE802.3af 互換)、12V DC			
	消費電流	PoE(48V)/125mA(6W) or DC12V/500mA(6W)			
	質量	約640g			
	外形寸法	Ø 119 × 87.8mm			

※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。

