# AHD赤外線タレットカメラ

# DDAH-5475

1/2.5型 Progressive Scan CMOS

2560(H) × 1936(V) 5M

ノイズリダクション

IRカットフィルター

OSDによるセットアップ

逆光補正(BLC/D-WDR)

防水規格 IP67

UTC機能対応

HIGH POWER LED (投光距離 20m)

















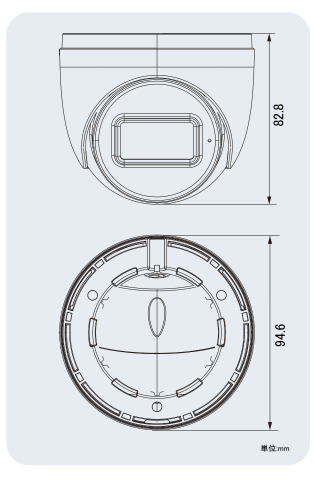
### 5MP高解像度





5MPの高解像度の映像を 提供するだけでなく、夜間 にも鮮明な画質の映像を 実現します。

#### 外形寸法



#### 仕様書

		22.11.5175
	項目	DDAH-5475
カメラ部	撮像素子	1/2.5型 CMOS
	有効画素数	2560(H)x1936(V) 5M
	ビデオ出力	AHD/HD-TVI BNC端子
	解像度	AHD /HD-TVI : (5M/4M/1080P)
	S/N比	52dB以上
	最低照度	カラー: 0.011x(AGC ON、F2.0)
		白黒:0.002lx (AGC ON、F2.0) 0lx(IR LED点灯時)
	シャッタースピード	オート
	デイ/ナイト	オート(ICR) / カラー / 白黒 / EXT
	ホワイトバランス	ATW, MLB
	逆光補正	D-WDR , BLC, HLC
	ノイズリダクション	3DNR
	その他カメラ機能	電子絞り、UTC 遠隔制御、
レンズ部	焦点距離·F値	f=3.6mm F2.0
	画角	水平 89.9°/ 垂直 51.3°
一般.	搭載LED数/投光距離	IR LED 1個/20m
	防水規格	IP67
	動作周囲温度/湿度	-10 ~ +40℃ 10 ~ 90%RH(非結露)
	供給電源	12V DC
	消費電流	250mA 3W
	質量	約200g
	外形寸法	Ø94.6 × 82.8mm

※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。

## IP67防水規格



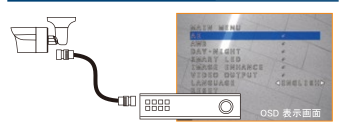
高い安定性と耐久性で屋外への設置も可能です。

#### HIGHPOWER IR LED



HIGH POWER LEDの採用とともに、IR LEDの反射防止、デュアルグラスを採用して夜間にも鮮明な映像を提供します。

# UTC 遠隔OSD制御



UTC機能により同軸ケーブルのみでカメラの制御が可能です。

#### ワイドダイナミックレンジ





D-WDR機能により、逆光で発生する暗い領域の明るさを調整し視認性を向上させます。



# 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。