

## AHDデイナイトドームカメラ

## UAHD-756

- 1/2.8型 SONY STARVIS CMOS
- 1945(H) × 1097(V) 2.12M
- ビデオ出力解像度AHD(1280×720P、1920 × 1080P)/CVBS(960H)
- IRカットフィルター
- ノイズリダクション 2DNR、3DNR
- プライバシーマスク
- OSDによるセットアップ
- フリッカーレス
- 逆光補正(BLC, HSBL)
- マイクロフォン内蔵
- UTC機能対応(AHD 2.0)



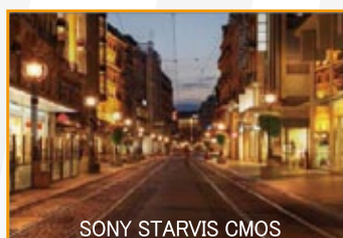
■ AHD 2.0(1920×1080p)



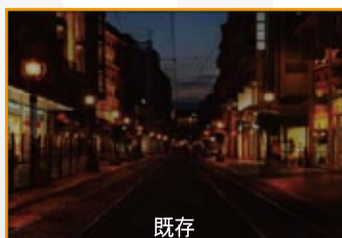
■ AHD 1.0(1280×720p)



■ アナログ 960H(960×480p)



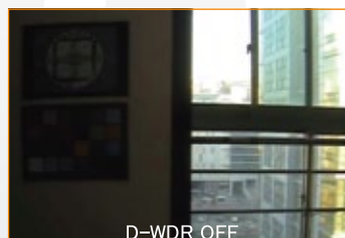
SONY STARVIS CMOS



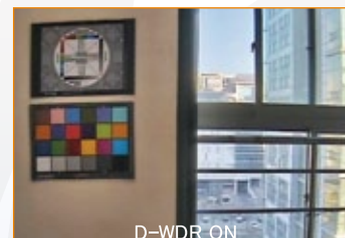
既存

- 1/2.8" SONY STARVIS CMOS SENSOR

STARVISは監視カメラ用途のための高感度CMOSイメージセンサーです。



D-WDR OFF

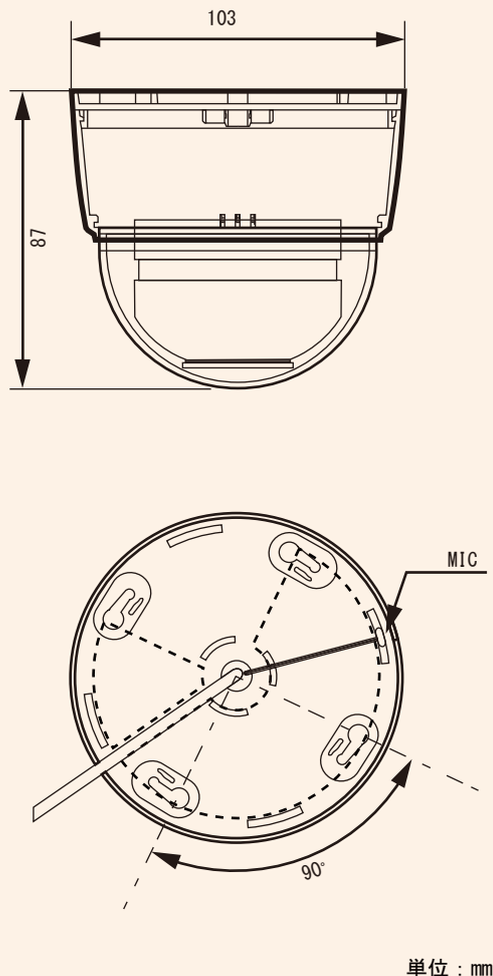


D-WDR ON

- D-WDR機能

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。

## ■ 外形寸法図

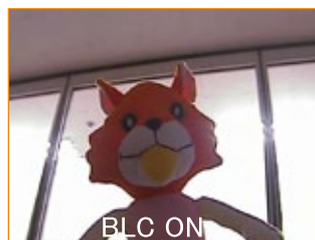


## ■ 仕様

項目		UAHD-756
カメラ部	撮像素子	1/2.8型 SONY STARVIS CMOS
	有効画素数	1945(H) × 1097(V) 2.13M
	ビデオ出力	AHD/CVBS 1Vp-p 75Ω
	サブモニター出力	AHD又はCVBS(メイン映像出力に従う)
	ビデオ出力解像度	AHD(1920×1080P)、CVBS(960H)
	S/N比	50dB以上 (AGC OFF)
	最低照度	カラー 0.0002Lux(電子感度アップ×8、AGC MAX、F1.4) 白黒 0.00002Lux(電子感度アップ×8、AGC MAX、F1.4)
	シャッタースピード	1/30~1/50,000秒・FLK
	電子感度アップ	OFF、2~30倍
	デイ/ナイト	IRカットフィルター方式
	ホワイトバランス	AMB、ATW、AWC⇒SET、室内、室外、マニュアル
	逆光補正	BLC/HSBLC/D-WDR(デジタル処理)
	ノイズリダクション	2DNR、3DNR
その他カメラ機能	モーション検出、プライバシーマスク、 欠陥画素補正、DEFOG、LSC	
レンズ部	焦点距離	f = 2.8~12 mm
	F値	F1.4
	画角	水平：100° ~ 23.5° / 垂直：55° ~ 18.9°
一般	マイクロフォン	コンデンサマイク (-38±3 dB)/RCA出力
	動作周囲温度/湿度	-10°C~+50°C/30%~90% RH(非結露)
	供給電源/消費電流	DC12V (±10%) 最大150mA / 1.8W
	質量	約300g
	外形寸法	103(φ) × 87(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。

## ■ 機能案内



### ■ BLC

太陽の光など背景が非常に明るい場所で、前景の画像を明るくするために使用します。



### ■ HSBLC

特定の領域の光源をマスクして映像を鮮明にする機能です。

**⚠ 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。

**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

札幌 営業所 〒065-0014 北海道札幌市東区北十四条東8-3-15ハイデンス銀嶺101号  
TEL:011-750-6744 FAX:011-750-6745

大阪 営業所 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-18 新大阪ビル東館303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  
URL:http://www.unimo.co.jp E-mail:support-2@unimo.co.jp