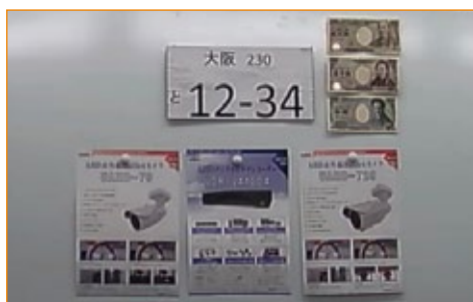


AHD単焦点デイナイトドームカメラ

UAHD-755 IR

- 1/2.9型 SONY Progressive Scan CMOS
- 1985(H) × 1105(V) 2.19M
- 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)
- HLC(HSBLC)
- マイクロホン内蔵
- UTC機能対応(AHD 2.0)
- LED 24個 投光距離 20~25m



■ AHD 2.0(1920×1080p)



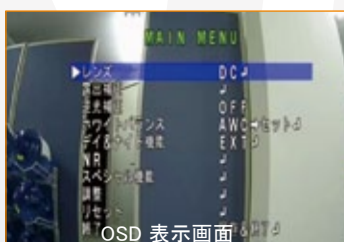
■ AHD 1.0(1280×720p)



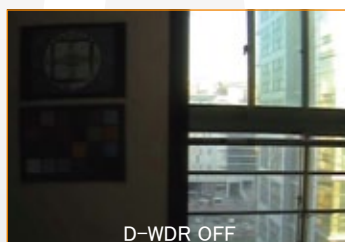
■ アナログ 960H(960×480p)



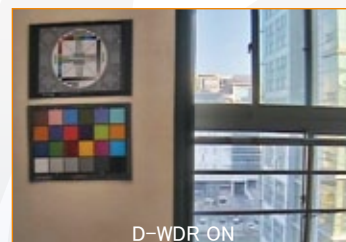
UDR-JA10XXよりOSD制御



OSD 表示画面



D-WDR OFF



D-WDR ON

■ UTC機能搭載(注1)

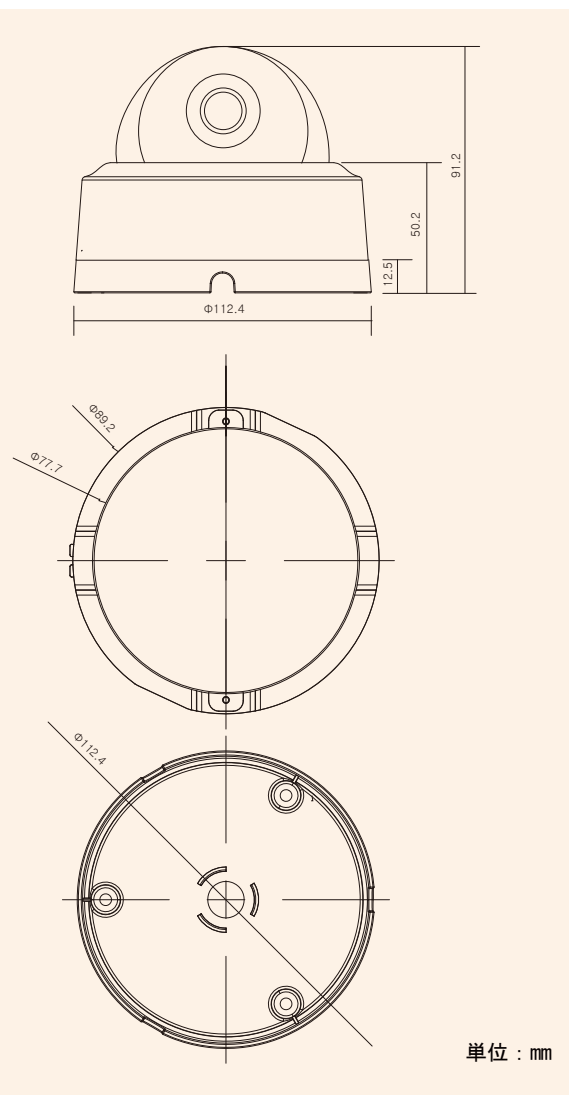
UTC機能(AHD 2.0)により同軸ケーブルのみでカメラの制御が可能です。

■ 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。

(注1)UTC機能:BNCケーブルの状態及び長さにより操作できない場合があります。DVRで機能サポートが必要です。※イラストはイメージです。

■ 外形寸法図

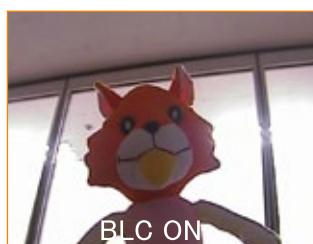
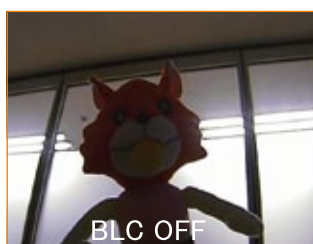


■ 仕様

項目	UAHD-755IR	
カメラ部	撮像素子	1/2.9型 SONY Progressive Scan CMOS
	有効画素数	1985(H)X1105(V) 2.19M
	ビデオ出力	AHD又はCVBS 1Vp-p 75Ω BNC端子
	解像度	AHD(1280x720P、1920×1080P)、CVBS(960H)
	S/N比	50dB以上(AGC OFF)
	最低照度	カラー 0.2 lx (電子感度アップ×8、AGC MAX F2.0) 白黒 0.02 lx (電子感度アップ×8、AGC MAX F2.0)
	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	ICR(IRカットフィルター)
	ホワイトバランス	AWB、ATW、AWC⇒SET、室内、室外、マニュアル
	逆光補正	HLC/BLC/D-WDR
	ノイズリダクション	2DNR、3DNR
その他カメラ機能	動き検出、プライバシーマスク、欠陥画素補正、 DEFOG、Smart IR、LSC	
レンズ部	焦点距離	f = 2.8mm (Fixed Lens)
	F値	F = 2.0
	画角	水平 103° / 垂直 58°
一般	搭載LED数/投光距離	LED 24個 / 室内20~25m
	マイク	内蔵コンデンサマイク / RCA出力
	動作周囲温度/湿度	-10°C~+50°C 20%~80% RH(非結露)
	供給電源	DC12V(±10%)
	消費電流	最大400mA
	質量	約300g
	外形寸法	Φ112.4x91.2(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 〒060-0041 北海道札幌市中央区大通東3丁目4-1 オフィス大通ビル701号室
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