

- 1/2.8型 Panasonic Progressive CMOS
- 光学ズーム10倍、デジタルズーム32倍
- Full HD 1920×1080(30p) HD-SDI出力
- フォーカスリフレッシュー機能(1日~10日設定)
- IRカットフィルターによる鮮明な映像
- ノイズリダクション機能
- プライバシーマスク機能(24ヶ所)
- サブモニター用映像出力端子搭載(NTSC)
- 逆光補正機能(WDR/BLC)
- HLC(HSBLC)機能
- RS-485(Pelco-D、Pelco-P)サポート







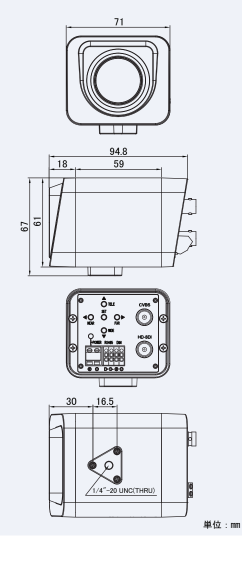




光学ズーム10倍

■ 光学ズーム10倍、デジタルズーム32倍

高倍率のボックスタイプカメラは1944(H)×1213(H)の出力でアナログカメラの5倍以上の解像度を出力します。 指定した日数ごとにレンズを初期化してピントを再調整(フォーカスリフレッシュー機能)する事ができます。



製 品 名		HD-1620AF
撮像素子		1/2.8型 Panasonic Progressive CMOS
有効画素数		1944(H) × 1213(H) 2.3M
ビデオ出力(HD)		HD-SDI(SMPTE 292M)
同期方式		内部同期
サブモニター映像出力		CVBS 1Vp-p 75Ω
ビデオ出力解像度(HD/SD)		1920×1080p(30p/25p)、1280×720p(60p/50p)/700TV本
HD映像伝送距離		5C-FB 100m
レンズ	焦点距離	f= 5.1~51mm)
	絞り	F1.6~F1.8
	水平角度	54° ~ 4.9°
	垂直角度	31° ~ 4°
ズームレート		光学10倍、デジタル32倍
S/N比		50dB 以上(AGC OFF)
最低照度(カラー/白黒)		0.5 Lux / 0. 001Lux @ DSS
シャッタースピード		1/30~1/60,000秒、フリッカーレス
デイ/ナイト		オート、外部制御、昼間、夜間(IRカットフィルター)
ホワイトバランス		オート、ワンプッシュ、マニュアル、屋内、屋外
逆光補正		WDR / BLC
HLC(ハイライト補正)		オン、オフ、夜間
ノイズリダクション		オフ、オート、低、中、高
設定		OSD
ファンクション		レンズリフレッシュ(1~10日)、不良ピクセル補正、シャープネス、動体検知
マスキング領域		24ヶ所
通信/プロトコル		RS-485 / Pelco-D、Pelco-P
動作周囲温度		-10°C∼50°C
動作周囲湿度		0%~90% RH(非結露)
供給電源		DC12V(±10%)
消費電流		500mA
質量		約400g
外形寸法		71(W) × 61(H) × 95(D)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

※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。



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 支店 〒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 名古屋支店 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-22-7サカエビル22 301号

TEL:052-202-6744 FAX:052-202-6745
大阪 支店 TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345
福岡 支店 〒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