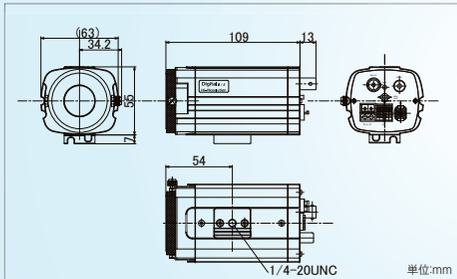


AHD3.0ワンケーブルカメラ

TAC-949 レンズ別売り
ボックス型 AHD3.0(Analog HD)4メガピクセルカメラ



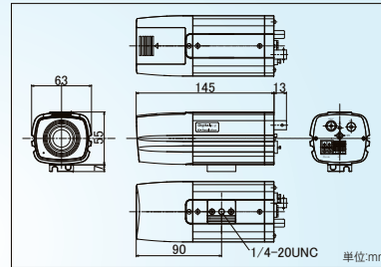
標準価格 ¥80,000(税別)



TAC-649
レンズ一体型 AHD3.0(Analog HD)4メガピクセルカメラ



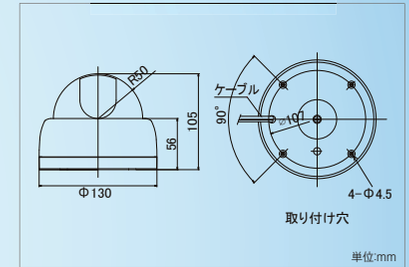
標準価格 ¥110,000(税別)



TAD-849
ドーム型 AHD3.0(Analog HD)4メガピクセルカメラ



標準価格 ¥100,000(税別)



AHD次世代規格3.0にフルモデルチェンジ

- 従来の2メガピクセルのカメラよりも、より高精細な画質による監視が可能。
- ワンケーブル配線可能。
- 電源重畳、DC12Vを自動判別する2WAY方式。
- 既存の同軸ケーブルをそのまま活用できるので、施工コストを最小限に抑えることが可能です。



D-WDR機能により、自動車のヘッドライト、太陽光、蛍光灯等による光のハレーションを抑え、見やすい映像に補正します。

AHD3.0対応の4メガピクセルカメラは、電子ズームなどで画像を拡大しても、ドットつぶれを起こさず高精細な画像が出力できます。自動車のナンバープレート判別など、より高解像度の情報が必要な環境下で、優れた画質性能を発揮します。

※AHD3.0カメラの映像を録画する際は、AHD3.0対応レコーダーが必要となります。

| 型 式 | TAC-949 | TAC-649 | TAD-849 |
|---------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| 型 式 | ボックス型 AHD3.0(Analog HD)4メガピクセルカメラ | レンズ一体型 AHD3.0(Analog HD)4メガピクセルカメラ | ドーム型 AHD3.0(Analog HD)4メガピクセルカメラ |
| レンズ(焦点距離) | 別売(CSマウント) | — | パリアフォーカルレンズ f=2.7-12mm |
| 画角 | — | — | H:31°~85° V:17°~46° |
| 絞り範囲 | — | — | F1.6 |
| イメージセンサー | 1/2.7インチ 5メガピクセル CMOS | — | 1/2.7インチ 5メガピクセル CMOS |
| 表示画素数 | — | 5メガピクセル:2688(H)×1944(V) 4メガピクセル:2560(H)×1440(V) | — |
| テレビジョン方式 | — | AHD3.0/CVBS(NTSC/PAL) | — |
| 走査周波数:CVBS(NTSC/PAL) | — | NTSC(水平:15.734kHz 垂直:59.94Hz) PAL(水平:15.625kHz 垂直:50Hz) | — |
| 映像出力:AHD3.0 | — | 1.0Vp-p 75Ω(5メガピクセル@25fps/12.5fps, 4メガピクセル@30fps/15fps) | — |
| 映像出力:CVBS(NTSC/PAL) | — | 1.0Vp-p 75Ω | — |
| 解像度 | — | AHD3.0:表示画素数2688(H)×1944(V) CVBS:550TV本 | — |
| S/N比 | — | 55dB以上(AGC OFF) | — |
| 最低被写体照度 | — | カラー:0.062lx 映像出力 25IRE AGC max. F1.6 | — |
| AGC | — | オート(48dB max.) LEVEL(1~15) | — |
| 電子アイリス(AES) | — | 1/60s(1/50s)~1/5000s | — |
| 電子シャッター | — | AUTO, FLICKER, 1/30s, 1/60s, 1/240s, 1/480s, 1/1000s, 1/2000s, 1/5000s, 1/10000s, 1/50000s | — |
| ホワイトバランス | — | ATW, AWC + セット | — |
| アイリスレンズ制御方式 | — | DC制御 | — |
| OSDモード | — | 有り(スイッチ リアパネル) | 有り(スイッチ ドーム内) |
| 逆光補正 | — | オフ/バックライト補正 | — |
| D-WDR(デジタルワイドダイナミックレンジ補正) | — | 有り | — |
| XDR(ダイナミックレンジ補正) | — | — | — |
| DNR(デジタルノイズリダクション) | — | 2D(低、中、高) 3D(低、中、高) | — |
| 悪環境画像補正機能 | — | — | — |
| 電子感度アップ | — | — | — |
| デイ・ナイト機能 | — | オート/カラー/白黒/外部 | — |
| その他機能 | — | — | — |
| 電源方式 | — | ①電源重畳式(専用コントローラー-TPVシリーズ)より供給 ②DC12V±10% ※①②は自動判別 | — |
| 消費電力 | — | 1.6W(12V 130mA 本体のみ、レンズは除く) | — |
| 動作温度・湿度 | — | -10℃~50℃ 湿度80%以下(但し、結露しないこと) | — |
| 質量 | 250g | 270g | 310g |
| 外形寸法 | 63(W)×62(H)×122(D)mm | 63(W)×62(H)×158(D)mm | Φ130×105(H)mm |
| 付属品 | — | — | 取扱説明書、DCプラグ付きコード、ネジ一式、カバー開け工具 |

AHDカメラ | アナログHDカメラ | ネットワークカメラ | EX-SSDカメラ | HD-SSDカメラ | NTSCカメラ | カスタムOEMボード | 監視カメラ | オプション | レンズ | 周辺機器 | レコーダー | カメラハウジング | 取付金具