

仕様書

TAKEX

品名	ワンケーブルAHDデイトナイトカプセルカメラ
品番	VCC-IR960AH
撮像素子	1/2.8型 SONY 2メガピクセル プログレッシブスキャン C-MOSセンサー
画素数	総画素数 : 1945 (H) × 1109 (V) (約216万画素) 有効画素数 : 1945 (H) × 1097 (V) (約213万画素)
解像度	1920 × 1080
フレームレート	フルHD (1080p) : 30fps
映像出力	AHD/CVBS 約1.0V (p-p) 75Ω 切替
調整用映像出力	CVBS 約1.0V (p-p) 75Ω (映像出力がAHD時のみ出力)
装着レンズ	デイトナイト型オートアイリスモーターライズドレンズ 広角 f = 2.8mm、F : 1.4 水平 : 101° 垂直 : 52° 標準 f = 12mm、F : 2.9 水平 : 33° 垂直 : 19° ※1
推奨照度	5 lx (カラーモード F : 1.4) ※2
最低被写体照度	0.05 lx (カラーモード、F : 1.4、電子感度UP : オフ、出荷時設定) 0.0016 lx (カラーモード、F : 1.4、電子感度UP : 32倍) 0 lx (白黒モード、F : 1.4、赤外線照明点灯時) ※2
シャッタースピード	オート、1/30 ~ 1/30,000秒 切替
フリッカーレス	あり (FLK)
オートゲインコントロール	あり (レベル調整可)
電子感度UP (SENSE-UP)	オフ/オート (2/4/8/16/32倍) 切替
ホワイトバランス	オート/オート2/ワンプッシュ/マニュアル 切替
逆光補正	オフ/バックライト補正 (BLG)/ハイライト補正 (HLC)/WDR 切替 (レベル調整可)
デジタルノイズ除去	オフ/低/中/高 切替
曇り除去機能 (Defog)	オフ/オート 切替
デイトナイト機能	外部/カラー/白黒 (モノクロ) 切替 カラー/白黒切替照度 調整可 (外部設定時)
赤外線照明	自動 (最大照射距離 : 45m ※電子感度UPオフ設定時) ※3
ハレーション低減	あり (SMART-IR 機能搭載) オフ/オン (レベル調整可)
反転・回転	オフ/水平反転/垂直反転 切替
シャープネス (輪郭補正)	オフ/オート 切替 (レベル調整可)
プライバシーマスキング	オフ/オン 切替 16エリア
画素欠陥補正機能	あり (自動 : ライブ欠陥画素補正)
通信方式	同軸多重制御方式 (Pelco-C) ※DC12V、専用重畳型カメラ電源で対応
設定方式	OSD方式 日本語対応
ACE機能	オフ/低/中/高 切替

品名 **ワンケーブルAHD
デイトナイトカプセルカメラ**

品番 **VCC-IR960AH**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.

仕様書

TAKEX

電源電圧	専用重畳型カメラ電源、またはDC12V(10V～15V)無極性
消費電流	480mA(DC12V)／6.6W(重畳)
使用可能温度範囲	－10℃～＋50℃(結露なきこと)
設置場所	屋内
取付方法	天井設置／壁面設置 対応
カメラヘッド	3軸可動対応、水平：±175°、垂直：15～90°、ローテート：±115° ※4
外形寸法	約φ130×H107mm
質量	約330g
外観	本体：樹脂(ホワイト)、ドームカバー：樹脂
付属品	取扱説明書(保証書付き) 1冊、調整用モニター出力ケーブル 1本、電源接続ケーブル 1本、カメラ固定ネジ 2本、樹脂アンカー 2本、カバー取外し工具 1個、位置合わせシート 1枚

※1：装着レンズの垂直画角、水平画角はモニターのオバーキャン率など、モニターの仕様により多少異なる場合があります。

※2：フリッカーレス時は推奨照度と最低被写体照度が約2倍になります。

※3：赤外線照射距離は設置場所により多少異なることがあります。

※4：各監視方向の角度調整範囲(水平：±175°、垂直：15～90°、ローテート：±115°)には、約5°程度の誤差があります。

品名 ワンケーブルAHD
 デイナイトカプセルカメラ

品番 VCC-IR960AH

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**