

ワンケーブルEX-SDI屋外用デイナイトカプセルカメラ

VOC-IR950HV

特許登録済



350mの長距離配線に対応！ 屋外カプセル型フルハイビジョン対応のワンケーブルカメラ！

2メガピクセル高感度CMOSセンサーを搭載

2メガピクセル1/2.8型プログレッシブスキャンCMOSセンサーを採用し解像度1920×1080の高精細な画像表示を実現。また、従来より暗視映像の明るさ・画質が大幅に向上しております。

同軸ケーブル1本で映像信号・電源・RS-485信号を伝送

フルHDカメラ映像・電源・RS-485信号を同軸ケーブルで伝送。独自の伝送方式により遅延の少ないフルハイビジョンの映像をモニタリングすることができます。

ケーブル種類	5C-FB
最大配線距離	350m

※上記は配線距離実測値であり保証するものではありません。使用するケーブル・コネクタなどの条件により、配線距離が短くなる場合がありますので、ご注意ください。

フォーカス自動調整機能

レンズの画角を変えるとフォーカスを自動的に調整します。カメラ取付後の調整時間を大幅に短縮できます。

4.4倍のメガピクセルバリアフォーカルレンズを搭載

4.4倍メガピクセルバリアフォーカルを搭載。(広角f=2.7mm～標準12mm) 監視場所にあわせてきめ細かい画角調整が可能です。(水平画角108°～32°、垂直画角57°～18°)

※装着レンズの垂直画角、水平画角はモニターのオーバースキャン率など、モニターの様により多少異なる場合があります。

昼夜切替、1台2役のデイナイト機能

設置場所が明るい場所にはカラー映像、夜間など暗い場所には白黒映像に自動に切り替わるデイナイト機能を搭載しています。

IRLEDの暗闇でも鮮明な画像を実現

赤外線照明を内蔵していますので、まったく明かりのない場所でも監視できます。(最大赤外線照射距離：45m) また新型ドームカバーの採用により赤外線照明のまわり込みによって映像が白くなるのを低減します。

プライバシーマスキング機能

監視エリア内で撮影をしてはいけない任意の場所にプライバシーマスクをかけて映像を隠すことができる、プライバシーマスキング機能を搭載しています。(最大24エリア設定可能)

電子感度アップ機能

電子感度アップ機能(2～32倍)を内蔵していますので、低照度下でもより鮮明な映像が得られます。

WDR機能を搭載

明暗差の大きい場所でも被写体と背景を映し出すことができます。

画角調整機能

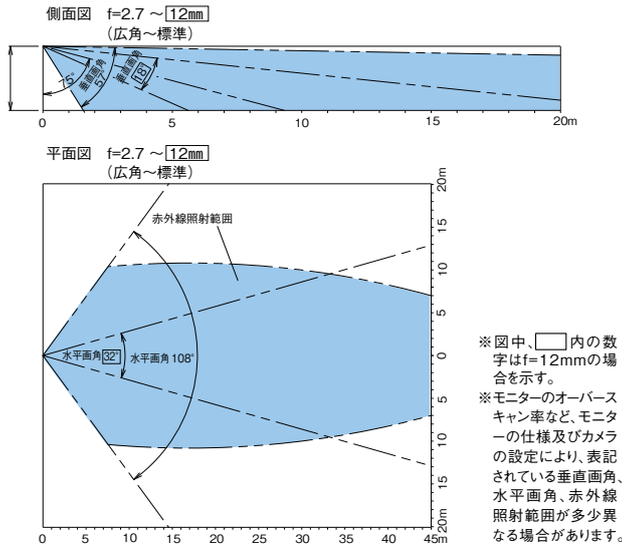
ヘッド部の回転機構に3軸構成を採用しさまざまな設置条件に対応できます。

アナログ映像出力を装備

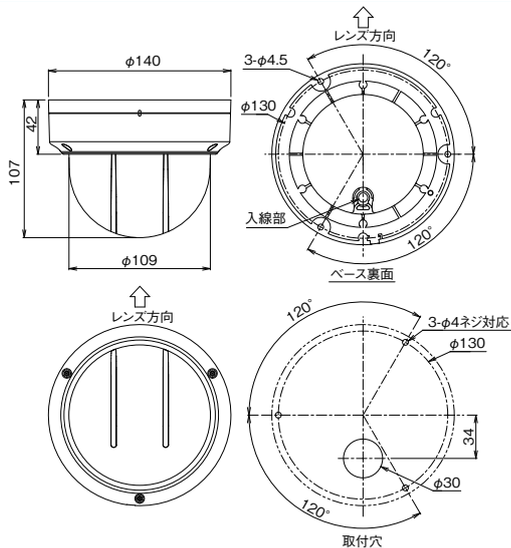
カメラの近くで画角・フォーカスの確認ができるアナログ映像出力端子を装備しています。

ワンケーブルEX-SDI屋外用デイトカプセルカメラ

■ 画角



■ 外形寸法図 (単位: mm)



■ オプション (別売品)

- フルHDカラー液晶モニター LCM-211HD
- HDMI コンバーター VH-RV410
- HDMI/HD-SDI 変換ユニット VH-RV500
- 壁面ブラケット WO-600
- HD-SDI ワンケーブル専用 1CHカメラ電源 VH-VP300
- HD-SDI カメラ電源 VH-VP304
- HD-SDI カメラ電源 VH-VP308

■ 仕様

品名	ワンケーブルEX-SDI屋外用デイトカプセルカメラ
品番	VOC-IR950HV
撮像素子	1/2.8型 SONY STARVIS 2メガピクセル プロGRESSIVE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214万画素)
解像度	1920×1080
フレームレート	フルHD(1080p) : 30fps
デジタル映像出力	EX-SDI(専用電源重量方式) 75Ω (BNCコネクタ)
調整アナログ映像出力	VBS1.0V (p-p) 75Ω (2Pコネクタ)
装着レンズ	デイト型メガピクセルオートアイリスレンズ 広角f=2.7mm, F: 1.3 水平: 108° 垂直: 57° 標準f=12mm, F: 2.3 水平: 32° 垂直: 18° ※1
推奨照度	5lx(カラーモード F: 1.3) ※2
最低被写体照度	0.05lx (カラーモード, F: 1.3, 電子感度UP: オフ) 0.002lx (カラーモード, F: 1.3, 電子感度UP: 32倍) 0lx (白黒モード, F: 1.3, 赤外線照明点灯時) ※2
シャッタースピード	オート/マニュアル(1/30~1/30,000秒)切替
フリッカーレス	あり (FLICKER)
オートゲインコントロール	あり(レベル調整可)
デジタルスローシャッター	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/WDR/バックライト補正/ハイライト補正 切替
ノイズリダクション	オフ/低/中/高 切替
デイト機能	オート/カラー固定/白黒固定 切替
赤外線照明	自動(最大照射距離: 45m) ※3
ハレーション低減	あり(レベル調整可)
反転機能	ミラー(水平反転)、フリップ(垂直反転)
輪郭補正	あり(レベル調整可)
曇り除去機能	オフ/オン 切替
デジタルズーム	オフ/オン(最大16倍) 切替
モーション検知	オフ/オン 切替 4エリア
プライバシーマスク	オフ/オン 切替 24エリア
通信機能	RS-485対応 (Pelco-D、重量型専用電源のRS-485端子より制御可)
設定方式	OSD方式 日本語対応
フォーカス調整	自動フォーカス調整対応
画角調整	電動ズーム
電源電圧	HD-SDI重量型専用電源
消費電力	ズーム/フォーカス停止時: 9W ズーム/フォーカス動作時: 最大12W
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃(結露なきこと)
防塵・防水性	IEC規格 IP66
設置場所	屋外/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: 320°、垂直: 15~90°、傾き: ±45° ※4
外形寸法	φ140×H107mm
質量	約750g
外観	本体: 合金(ホワイト) クリアカバー: 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、特殊レンチ1本、カメラ固定ネジ3本、樹脂アンカー3本、自己融着テープ1本、パッキン1枚、乾燥剤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ーバースキャン率など、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倍となります。
 ※3: 赤外線照射距離は設置場所により多少異なる場合があります。
 ※4: 各監視方向の角度調整範囲には、約5°程度の誤差があります。

■ 品質保証とアフターサービス

お客様の要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。
■保守点検 本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。
 弊社商品を安全にご使用いただくため、必ず商品添付の「取扱説明書」をよく確認の上、正しく設置・運用してください。

■ おことわり

弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身、ヘルスケア用途などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器、医療用機器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

竹中エンジニアリング株式会社

事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL(075)594-7211(代) FAX(075)501-2085
 札幌(011)281-4641 仙台(022)268-2411 郡山(024)962-4310 高崎(027)327-3981
 さいたま(048)653-7531 千葉(043)202-2551 東京(03)5805-8081 立川(042)540-1665
 横浜(045)471-8467 長野(026)229-8130 静岡(054)254-8330 名古屋(052)209-9366
 金沢(076)234-7201 京都(075)593-3171 大阪(06)6360-6881 神戸(078)230-6112
 広島(082)223-1138 高松(087)821-0025 福岡(092)471-6245 熊本(096)387-3911
 U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9544-2477

https://www.take-ex-eng.co.jp/

●仕様など予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

●このカタログの記載内容は2019年12月現在のものです。

CAT.NO.TD1912-01V247-1

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

■ 販売店名