

アナログHD スマートカメラ

2メガピクセル スマートドームカメラ TVI-2MVFDO -SHL

< オートフォーカスレンズ >



特 徴

- 130dBワイドダイナミックレンジ機能で逆光を強力に補正します
- 電動バリフォーカルレンズ仕様&耐破壊設計
- 赤外線&白色ハイブリッドLED搭載(点灯選択可能)
- 動きを検知し発光するセンサーライト機能あり(白色LEDのみ)
- デュアルモードパワー対応(DC12VまたはPoCユニットより重畳伝送選択)

製品仕様

モデル	2メガピクセル スマートドームカメラ
機器形式/製造型式	TVI-2MVFDO-SHL
撮影素子	2メガピクセル プログレッシブスキャンCMOSセンサー
有効画素数	1,920 × 1,080
映像出力	HD-TVI(1080p)×1
最低被写体照度	0.0005ux(カラー) / 0Lux(LED作動時)
S/N比	130dB以下
シャッタースピード	オート、マニュアル(1/30 ~ 1/50,000)
AGC	LOW / MEDIUM / HIGH
ホワイトバランス	オート / マニュアル
デイ&ナイト	ICRデイ&ナイト
逆光補正	WDR / BLC / HLC / GLOBAL / HLS
DNR	3DNR
プライバシー/モーション領域	プライバシーエリア:4ゾーン / モーションエリア:4ゾーン
その他機能	輝度 / コントラスト / シャープネス / ライティングモード / スマートIR
同軸制御	CoC対応(OSD設定は英語) / 設定ボタンケーブル搭載
レンズ	2.8mm ~ 12mm(メガピクセル電動バリフォーカルレンズ) 水平視野角 : 106°~32°
LED	赤外線(IR)LED 照射距離:約60m / ホワイトLED 照射距離:約60m
音声	集音マイク搭載※音声出力にはSHL機能搭載のレコーダーが必要です
電源 / 消費電力	DC12V または PoCユニットを使用 / 最大7.4W
動作環境	温度: -40℃ ~ +60℃ / 湿度: 90%以下(結露なきこと)
保護等級	IP67(耐塵・防水) / IK10(耐衝撃)
寸法 / 重量	Φ121.5mm × H:97.6mm / 約570g

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります

スマートハイブリッドLED搭載

夜間ほとんど光のないシーンでは赤外線またはホワイトLEDモードで自動点灯を行い撮影をサポートします。
またカメラは動体検知機能を搭載しており、夜間・映像内の指定エリアに侵入した移動体にホワイトLEDを照射！
威嚇・牽制のほか補助灯として使用可能です(赤外線LEDモード選択時)

赤外線LEDモード

ホワイトLEDモード



便利な2WAY電源(デュアルモードパワー)

AC/DC電源モード

カメラ【TVI-Mシリーズ】



映像出力→

3C-2V : 最大100m / 5C-2V : 最大200m

←DC12V



ACアダプターなど

録画装置など



電源重畳モード

カメラ【TVI-Mシリーズ】



3C-2V : 最大200m
5C-2V : 最大300m

PoCユニット【DS-Uシリーズ】



←電源出力

映像出力→

3C-2V : 最大100m
5C-2V : 最大200m

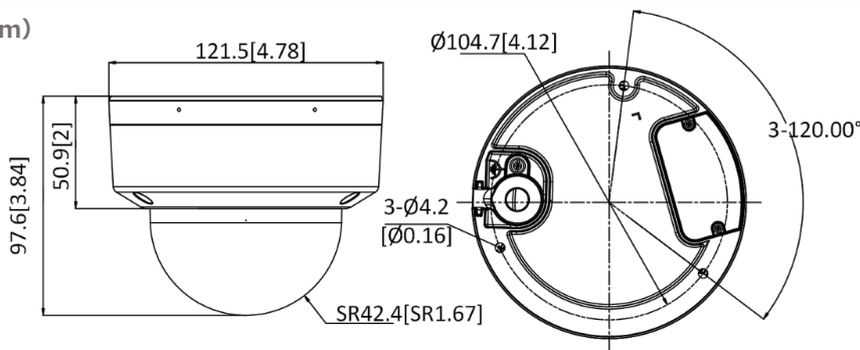
録画装置など



2パターン of カメラ駆動電源方式に対応。専用PoCユニット(DS-Uシリーズ※オプション)を使用することで、ノイズ耐性に強く長距離伝送が可能です！

寸法

(単位 : mm)



オプション

PoCユニット

【DS-Uシリーズ】

カメラ(TVI-Mシリーズ)専用電源重畳ユニット
同軸ケーブル1本で長距離伝送可能



- 4CHモデル(DS-U04)
- 8CHモデル(DS-U08)

ジャンクションBOX

【DS-1280ZJ-DM46】

・カメラ専用ケーブル収納BOX
・アルミニウム製



天井吊下ブラケット(545mm)

【DS-1271ZJ-120】

・カメラ専用天面吊下金具
・アルミニウム製



壁面ブラケット

【DS-1272ZJ】

・カメラ専用壁面取付金具
・アルミニウム製



●配線BOX付
(DS-1272ZJ-120B)

●ノーマル
(DS-1272ZJ-120)

ポールマウント金具

【DS-1275ZJ-SUS】

・壁面ブラケット(DS-1272ZJ)
と組合わせ取付
・ステンレス製



コーナーマウント金具

【DS-1276ZJ-SUS】

・壁面ブラケット(DS-1272ZJ)
と組合わせ取付
・ステンレス製



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります