# 株式会社セキュリティデザイン

Security Design		2MP スマートハイブリッドライト ColorVu 電動VF バレットカメラ
作成/改定日	2024/05/13	TVI-2MVFBU-SHL



## 特長

- ・解像度2MP 1920×1080の高画質
- ・24時間365日のカラー画像処理
- ・スマートハイブリッドライト
- ・True WDR 130dBによる逆光補正
- ・3D DNR技術によるクリーンでシャープな映像
- ・2.8~12mm 電動バリフォーカルレンズ
- ・最大60m ホワイトライト照射距離
- ·最大60m IR照射距離
- ・同軸ケーブルによる高音質オーディオ、内蔵マイク
- ·防水•防塵(IP67)

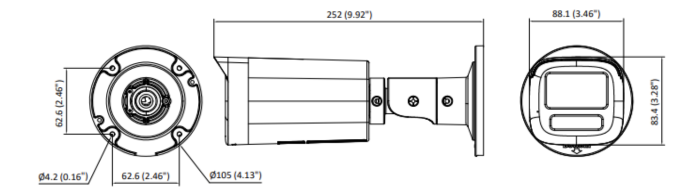
### 仕様

イメージセンサー2 MP CMOS最大解像度1920 (H) × 1080 (V)最低照度0.0005vLux @ (F1.28, AGCオン), ホワイトライト時 0Luxデイ&ナイトICR調整角度パン:0°~360°、チルト:0°~90°、回転:0°~360°信号システムPAL/NTSCシャッタースピードPAL: 1/25秒~1/50,000秒、NTSC: 1/30秒~1/50,000秒レンズレンズタイプ2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ画角水平: 106°~32°、垂直: 56°~18°、対角: 127°~37°レンズマウントΦ14照明補助光の種類IR、ホワイトライト	カメラ		
最低照度 0.0005vLux @ (F1.28, AGCオン), ホワイトライト時 0Lux デイ&ナイト ICR 調整角度 パン:0°~360°、チルト:0°~90°、回転:0°~360° PAL/NTSC シャッタースピード PAL: 1/25秒~1/50,000秒、NTSC: 1/30秒~1/50,000秒 レンズ 2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ 画角 水平: 106°~32°、垂直: 56°~18°、対角: 127°~37° レンズマウント Φ14	イメージセンサー	2 MP CMOS	
デイ&ナイト       ICR         調整角度       パン:0°~360°、チルト:0°~90°、回転:0°~360°         信号システム       PAL/NTSC         シャッタースピード       PAL: 1/25秒~1/50,000秒、NTSC: 1/30秒~1/50,000秒         レンズ         レンズタイプ       2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ         画角       水平: 106°~32°、垂直: 56°~18°、対角: 127°~37°         レンズマウント       Φ14         照明	最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
調整角度 パン:0°~360°、チルト:0°~90°、回転:0°~360° 信号システム PAL/NTSC シャッタースピード PAL:1/25秒~1/50,000秒、NTSC:1/30秒~1/50,000秒 レンズ レンズタイプ 2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ 画角 水平:106°~32°、垂直:56°~18°、対角:127°~37° レンズマウント Φ14	最低照度	0.0005vLux @ (F1.28, AGCオン),ホワイトライト時 0Lux	
信号システム PAL/NTSC PAL: 1/25秒~1/50,000秒、NTSC: 1/30秒~1/50,000秒 Vンズ 2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ 画角 水平: 106°~32°、垂直: 56°~18°、対角: 127°~37° レンズマウント ゆ14 照明	デイ&ナイト	ICR	
シャッタースピードPAL: 1/25秒~1/50,000秒、NTSC: 1/30秒~1/50,000秒レンズLンズタイプ2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ画角水平: 106° ~32°、垂直: 56° ~18°、対角: 127° ~37°レンズマウントΦ14照明	調整角度	パン:0°~360°、チルト:0°~90°、回転:0°~360°	
レンズ       2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ         画角       水平: 106° ~32°、垂直: 56° ~18°、対角: 127° ~37°         レンズマウント       Φ14         照明	信号システム	PAL/NTSC	
レンズタイプ       2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ         画角       水平: 106° ~32°、垂直: 56° ~18°、対角: 127° ~37°         レンズマウント       Φ14         照明	シャッタースピード	PAL: 1/25秒~1/50,000秒、NTSC: 1/30秒~1/50,000秒	
画角 水平: 106° ~32°、垂直: 56° ~18°、対角: 127° ~37° レンズマウント	レンズ		
レンズマウント Φ14 <b>照明</b>	レンズタイプ	2.8 mm~12 mm 電動バリフォーカルレンズ	
照明	画角	水平: 106°~32°、垂直: 56°~18°、対角: 127°~37°	
	レンズマウント	Φ14	
補助光の種類 IR、ホワイトライト	照明		
	補助光の種類	IR、ホワイトライト	
スマート補光機能対応	スマート補光機能	対応	
補光範囲 IR:最大60 m、ホワイトライト:最大60 m	補光範囲	IR:最大60 m、ホワイトライト:最大60 m	
画像	画像		
画像パラメータ切替 STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT	画像パラメータ切替	STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT	
輝度、コントラスト、シャープネス、 画像設定	画像設定	輝度、コントラスト、シャープネス、	
アンチバンディング、AGC	国	アンチバンディング、AGC	
フレームレート TVI: 1080p @30 fps、1080p @25 fps	フレームレート	TVI: 1080p @30 fps、1080p @25 fps	
デイ・ナイト切り替え 自動	デイ・ナイト切り替え	自動	
WDR ≥130 dB	WDR	≥130 dB	
プライバシーマスク 最大4つ対応	プライバシーマスク	最大4つ対応	

# 株式会社セキュリティデザイン

画像処理	WDR、BLC、HLC、Global、HLS		
ノイズ削減	3D DNR		
ホワイトバランス	自動、マニュアル		
インターフェース			
ビデオ出力	HDアナログ出力端子×1		
アラーム	ソリッドライトアラーム(白色光)		
内蔵マイク	あり		
イベント			
モーション検知	最大4エリア対応		
全般			
電源	12 VDC±25%/PoC.at, 最大7.8 W		
电 <i>版</i>	※1台カメラに1つの電源アダプタ使用を推奨。		
材質	金属		
寸法	Ø105 mm ×252 mm (Ø4.13" × 9.92")		
重量	約920g		
使用条件	-40°C~60°C/湿度90%以下(結露なきこと)		
通信	HIKVISION-C		
言語	英語		
保護	IP67		

寸法図 単位:mm



### 株式会社セキュリティデザイン

## アクセサリー





DS-1275ZJ-SUS 垂直ポールマウント





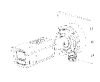
DS-1276ZJ-SUS コーナーマウント





DS-1260ZJ ジャンクションボックス





DS-1280ZJ-S ジャンクションボックス





DS-1275ZJ-S-SUS 垂直ポールマウント

#### 仕様書についてのご注意

●この仕様書の情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●この仕様書で使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。● 記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。