

(DS-PZW10)DS-2SE3C404MWG-E/14 4MP 光学4倍 PTZネットワークカメラ

Powered by

DarkFighter



HIKVISION (DS-PZW10)4MP 光学4倍 PTZネットワークカメラは1/2.8" CMOSチップを採用しています。光学4倍ズームレンズにより、広範囲にわたってより詳細な映像提供します。このシリーズのカメラは、河川、道路、鉄道、空港、広場、公園、景勝地、会場など精細な広範囲で幅広く使用することができます。

HIKVISIONは設立以来、セキュリティ製品の開発に注力してきました。

HIKVISIONは常に設計によるセキュリティの原則に従い、端末セキュリティ、データセキュリティ、アプリケーションセキュリティ、ネットワークセキュリティ、プライバシー保護など、多くのセキュリティ技術を製品開発ライフサイクルに取り入れています。その間、HIKVISIONが使用するセキュリティ技術は、すべて現地の適用法および安全規制に準拠しています。これらのセキュリティ対策によって、製品のサイバーセキュリティ保護機能が強化され、悪意のあるサイバー攻撃からデバイスとデータを保護することができます。

- 広いエリアとその詳細を同時に撮影
- 4MPの高解像度による高画質な映像
- DarkFighter技術搭載による優れた優れた低照度性能
- 4倍光学ズームと16倍デジタルズームによって、広範囲を確保
- WDR、HLC、BLC、3D DNR、デフォッグ、領域露出、領域フォーカス対応
- DC12V&PoE+対応
- 人と車両の検知対応

仕様

| カメラ | |
|------------|---|
| イメージセンサー | [バレット] 1/2.8" CMOS [PTZ] 1/2.8" CMOS |
| 最低照度 | [バレット] カラー: 0.01Lux@(F1.6、AGC ON) 白黒: 0.005Lux@(F1.6、AGC ON)、IR使用時0Lux [PTZ] カラー: 0.01Lux@(F1.5、AGC ON) 白黒: 0.005Lux@(F1.5、AGC ON)、IR使用時0Lux |
| シャッタースピード | 1秒～1/30,000秒 |
| スローシャッター | 対応 |
| ズーム | [PTZ] 4倍光学、16倍デジタル |
| デイ/ナイト | IRカットフィルター |
| 最大解像度 | [バレット] 2560 × 1440、[PTZ] 2560 × 1440 |
| レンズ | |
| フォーカス | 自動、手動、半自動 |
| 焦点距離 | [バレット] 2.8mm [PTZ] 2.8～12mm、4倍光学 |
| ズームスピード | [PTZ] 約3.3秒 |
| 画角 | [バレット] 水平: 114.9°、垂直: 62.4°、対角: 130.7° [PTZ] 水平: 34.2°～98°、垂直: 19.2°～52°、対角: 39°～111° |
| 絞り | [バレット] F1.6 [PTZ] F1.5～F2.9 |
| イルミネーター | |
| 補助光タイプ | [バレット] ハイブリッド (IRおよび白色光) [PTZ] IR |
| スマート補助光 | 対応 |
| 補助光照射距離 | [PTZ] IR照射距離: 最大40m [バレット] IR照射距離: 最大30m、白色光照射距離: 30m |
| PTZ | |
| 可動範囲 (パン) | 0°～350° |
| 可動範囲 (チルト) | [バレット] 7°～17° (手動調整) [PTZ] -5°～90° |
| パンスピード | パンスピード: 0.1°～30°/秒まで設定可能 プリセットスピード: 30°/秒 |
| チルトスピード | チルトスピード: 0.1°～30°/秒まで設定可能 プリセットスピード: 30°/秒 |
| 比例パン | 対応 |
| プリセット | 300 |
| パトロールスキャン | 8パトロール、各パトロールで最大32のプリセット |
| メモリーの電源オフ | 対応 |
| パークアクション | プリセット、パトロールスキャン |
| 3Dポジショニング | 対応 |
| PTZ位置表示 | 対応 |
| プリセットフリーズ | 対応 |
| スケジュールタスク | ドーム再起動、プリセット、パトロールスキャン、ドーム調整、補助出力 |
| ビデオ | |
| ROI (関心領域) | メインストリームに対して1つの固定領域 |

| | |
|--------------------------|--|
| メインストリーム | [ノバレット] 50Hz: 25fps (2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 720) 60Hz: 30fps (2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 720) [PTZ] 50Hz: 25fps (2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 720) 60Hz: 30fps (2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 720) |
| サブストリーム | [ノバレット] 50Hz: 25fps (640 × 480、640 × 360) 60Hz: 30fps (640 × 480、640 × 360) [PTZ] 50Hz: 25fps (640 × 480、640 × 360) 60Hz: 30fps (640 × 480、640 × 360) |
| サードストリーム | [ノバレット] 50Hz: 25fps (1280 × 720、640 × 480、640 × 360) 60Hz: 30fps (1280 × 720、640 × 480、640 × 360) [PTZ] 50Hz: 25fps (1280 × 720、640 × 480、640 × 360) 60Hz: 30fps (1280 × 720、640 × 480、640 × 360) |
| ビデオ圧縮 | H.265、H.264、MJPEG |
| ビデオビットレート | 32kbps～16384kbps |
| H.264タイプ | メインプロファイル、ベースラインプロファイル、ハイプロファイル |
| H.265タイプ | メインプロファイル |
| SVC (スケーラブルビデオコーディング) | 対応 |
| オーディオ | |
| オーディオ圧縮 | G.711、G.722.1、G.726、MP2L2、PCM、MP3、AAC |
| オーディオビットレート | MP2L2: 32kbps、40kbps、48kbps、56kbps、64kbps、80kbps、96kbps、112kbps、128kbps、144kbps、160kbps AAC: 16kbps、32kbps、64kbps MP3: 8kbps、16kbps、32kbps、40kbps、48kbps、56kbps、64kbps、80kbps、96kbps、112kbps、128kbps、144kbps、160kbps |
| オーディオサンプリングレート | MP2L2: 16kHz AAC-LC: 16kHz PCM: 8kHz、16kHz MP3: 8kHz、16kHz |
| 環境ノイズフィルタリング | 対応 |
| ネットワーク | |
| API | ONVIF:オープンネットワークビデオインターフェース (プロファイルS、プロファイルG、プロファイルT)、ISAPI、SDK、ISUP |
| ネットワークストレージ | NAS (NFS、SMB/ CIFS)、ANR、ANR |
| プロトコル | TCP/IP、SMTP、RTSP、FTP、WebSockets、IGMP、WebSocket、Qos、RTCP、HTTPS、PPPoE、SNMP、NTP、RTP、UDP、DNS、HTTP、DHCP、Bonjour、802.1x、IPv4/IPv6、DDNS、ICMP、UPnP |
| 同時ライブビュー | 20 |
| ユーザー/ホスト | 32 |
| セキュリティ | 802.1X認証アクセス、MACアドレスバインディング、認証されたユーザーレベル名とパスワード、IPアドレスフィルター、HTTPS暗号化 |
| クライアント | iVMS-4200、Hik-Connect |
| Webブラウザ | IE8+、Chrome31～44、Firefox 30～51、Safari8.0+ |
| 画像 | |
| 画像設定 | シャープネス、彩度、明るさ、コントラスト |

| | |
|--------------------|---|
| WDR (ワイドダイナミックレンジ) | 120dB |
| SNR | ≥52dB |
| デフォッグ | デジタルデフォッグ |
| デイ/ナイト切り替え | 日中、夜間、自動切替、スケジュール切替 |
| 画像補正 | BLC (逆光補正)、HLC (ハイライト補正)、3D DNR (デジタルノイズリダクション) |
| プライバシーマスク | [パレット] 24プログラム対応 [PTZ] 24プログラム対応 |
| 領域フォーカス | [パレット] 非対応、[PTZ] 対応 |
| 領域露出 | [パレット] 非対応、[PTZ] 対応 |
| 画像パラメータ切り替え | 対応 |
| インターフェース | |
| イーサネットインターフェース | RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネットポート×1 |
| 搭載ストレージ | 最大512GB Micro SD/SDHC/SDXCカード対応内蔵メモリーカードスロット |
| リセット | 対応 |
| イベント | |
| 通常イベント | 動体検知、ビデオ改ざんアラーム、異常検知、アラーム入力/出力 |
| スマートイベント | ラインクロス検知、侵入検知、領域侵入検知、領域退出検知、オーディオ異常検知 |
| リンケージアクション | [パレット] FTP/NAS/メモリーカードへのアップロード、監視センターへの通知、電子メールの送信、トリガーアラーム出力、トリガー録画 [PTZ] FTP/NAS/メモリーカードへのアップロード、監視センターへの通知、電子メールの送信、トリガーアラーム出力、トリガー録画、PTZアクション (プリセット、パトロールスキャン、パターンスキャンなど) |
| 全般 | |
| 一般機能 | ミラー、透かし、IPアドレスフィルター、パスワード保護 |
| 電源 | DC12V、PoE+ |
| 動作環境 | -30°C~50°C (-22°F~122°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと) |
| デミスト | ガラスの加熱 |
| 材質 | PC |
| 寸法 | 311.5 × 223.5 × 156mm (12.26" × 8.80" × 6.14") |
| 重量 | 約1.37kg (3.02lb.) |
| 承認 | |
| 保護等級 | 防水・防塵IP66標準、サージ保護、電圧過渡保護 |

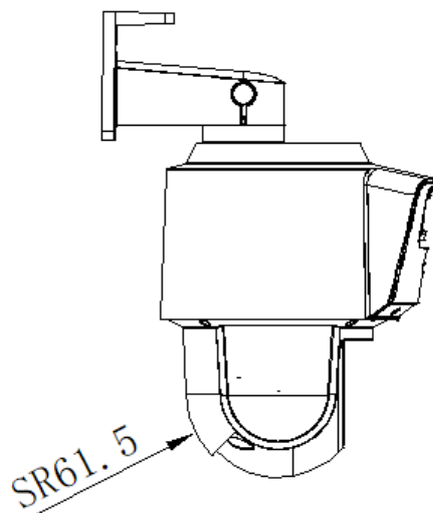
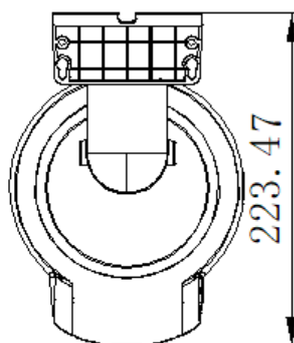
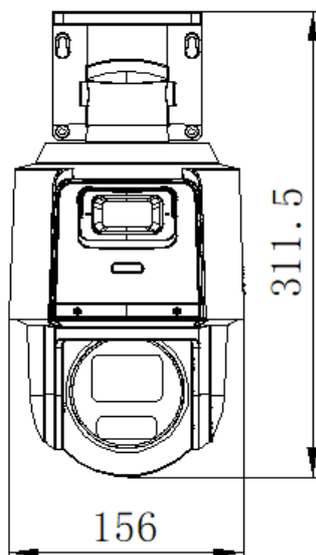
DORI

DORI (検出 detect、観察 observe、認識 recognize、識別 identify)距離とは、画角内の人物または物体を識別するカメラ機能の一般的な考え方になります。

カメラセンサーの仕様と EN 62676-4:2015 に規定された基準に基づいて計算

| DORI | Detect (検出) | Observe (観察) | Recognize (認識) | Identify (識別) |
|---------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 距離 (テレ) | 156.5m (513.5ft) | 62.1m (203.7ft) | 31.3m (102.7ft) | 15.7m (51.5ft) |

寸法



Unit:mm

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

