

HiLook

IPC-D140HA-LU(F)C

4メガピクセル スマートハイブリッドライト固定ドームネットワークカメラ



- 4MP解像度による高画質画像
- 人体検出機能対応
- 効率的なH.265+圧縮技術
- スマートハイブリッドライト：長距離カバー範囲を実現する先進技術
- リアルタイム音声セキュリティ用の内蔵マイク
- -Fモデルは最大512GBのオンボードストレージに対応 (SDカードスロット搭載)

仕様

カメラ	
イメージセンサー	1/2.8型 プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度	2560 × 1440
最小照度	カラー: 0.01 ルクス @ (F2.2, AGC オン), モノクロ: 0 ルクス (赤外線照明時)
シャッター速度	1/3 秒から 1/100,000 秒
昼夜対応	赤外線カットフィルター
角度調整	パン:0° から355°、チルト:0° から75°、回転:0° から355°
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点レンズ、2.8mmと4mmがオプション
焦点距離&FOV	2.8 mm、水平FOV 104°、垂直FOV 57°、対角FOV 123° 4mm、水平FOV 82°、垂直FOV 45°、対角FOV 98°
レンズマウント	M12
絞りタイプ	固定
絞り	F2.2
被写界深度	2.8 mm: 0.9 m から無限遠 4 mm: 1.1 m から無限遠
DORI	
DORI	2.8 mm、D: 53 m、O: 21 m、R: 10 m、I: 5 m 4 mm、D: 67 m、O: 26 m、R: 13 m、I: 6 m
イルミネーター	
補助照明タイプ	赤外線、白色光
補助光照射範囲	最大20 m
スマート補助光	あり
赤外線波長	850 nm
ビデオ	
メインストリーム	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
サブストリーム	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
ビデオ圧縮	メインストリーム: H.265+/H.265/H.264+/H.264, サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG
動画ビットレート	32 Kbps から 8 Mbps
H.264 タイプ	ベースライン プロファイル、メイン 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
ビットレート制御	CBR、VBR
関心領域 (ROI)	メインストリーム用に1つの固定領域
オーディオ	
オーディオタイプ	モノラル音声

オーディオビットレート	64 Kbps (G.711ulaw)/16~64 Kbps (AAC-LC)
環境ノイズfiltrリング	はい
オーディオサンプリングレート	8 kHz/16 kHz
音声圧縮	G.711ulaw/AAC-LC
ネットワーク	
プロトコル	TCP/IP、ICMP、DHCP、DNS、HTTP、RTP、RTCP、RTSP、NTP、IGMP、IPv4、IPv6、UDP、QoS、SNMP、DDNS
API	ONVIF (プロファイル S、プロファイル T、プロファイル G (F モデルのみがプロファイル G をサポート))、ISAPI、SDK
セキュリティ	パスワード保護、複雑なパスワード、ウォーターマーク、HTTP用の基本認証とダイジェスト認証、Open Network Video Interface用のWSSEとダイジェスト認証、セキュリティ監査ログ、ホスト認証(MACアドレス)
同時ライブビュー	最大6チャンネル
ユーザー/ホスト	最大32ユーザー 3つのユーザーレベル: 管理者、オペレーター、ユーザー
クライアント	iVMS-4200、HiLookVision
ウェブブラウザ	ローカルサービス: Chrome 80以上、Firefox 80以上、Edge 89以上、IE 11
画像	
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	デジタルWDR
SNR	≥ 52 dB
デイ&ナイト切替	デイ、ナイト、自動、スケジュール
画像強化	BLC、HLC、3D DNR
画像設定	彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、ゲイン、ホワイトバランス、クライアントソフトウェアまたはウェブブラウザで調整可能
プライバシーマスク	1つのプログラム可能なポリゴンプライバシーマスク
インターフェース	
イーサネットインターフェース	1 RJ45 10 M/100 M 自動適応イーサネットポート
オンボードストレージ	-Fモデル: 組み込みメモリカードスロット、microSD/microSDHC/microSDXCカード対応、最大512 GB
内蔵マイク	あり、内蔵マイク 1基
リセットキー	-Fモデル対応
イベント	
基本イベント	モーション検出(指定したターゲットタイプ(人間)によるアームトリガーをサポート)、例外
連携	メモリカードへのアップロード(-Fモデル対応)、メール送信、監視センターへの通知、録画トリガー(-Fモデル対応)、キャプチャトリガー
全般	
電源	12 VDC ±25%、0.45 A、最大5.4 W、Ø5.5 mm同軸電源プラグ、逆極性保護、PoE: IEEE 802.3af、クラス3、最大7 W
材質	プラスチック
寸法	Ø121.5 mm × 97.6 mm (Ø4.78" × 3.84")
パッケージ寸法	150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6")
重量	約570 g (1.2 lb.)

パッケージを含む重量	約780 g (1.8 lb.)
保管条件	-10 ° C から 40 ° C(14 ° F から 104 ° F)。湿度 95% 以下(結露なし)
起動時および動作条件	-10 ° Cから40 ° C(14 ° Fから104 ° F)。湿度95%以下(結露しない)
言語	英語、ウクライナ語
一般機能	ハートビート、バンド防止、ミラーリング、パスワード保護、メール経由のパスワードリセット
認識規格	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
安全	CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
環境	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, REACH: 規則 (EC) 第1907/2006号

・典型的な用途

Hikvision製品は、耐腐食性能に応じて3つのレベルに分類されています。使用環境に応じて、以下の説明を参照して選択してください。

このモデルには特定の保護機能はありません。

レベル	説明
最上位保護	このレベルのヒクビジョン製品は、専門的な防錆保護が必須の環境での使用に対応しています。代表的な適用例には、海岸線、港湾施設、化学工場などが含まれます。
中程度の保護	Hikvisionの製品はこのレベルで、中程度の防食性能が求められる環境での使用に対応しています。典型的な適用シーンには、海岸線から約2キロメートル(1.24マイル)離れた沿岸地域や、酸性雨の影響を受ける地域などが含まれます。
特別な保護不要	Hikvisionの製品はこのレベルで、特定の防錆保護が不要な地域での使用に対応しています。

・利用可能なモデル

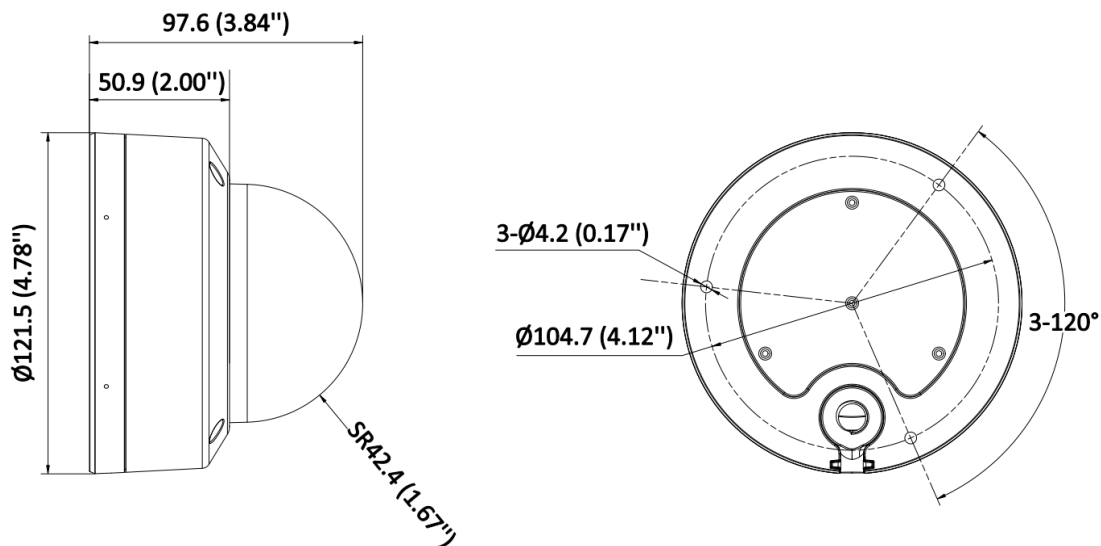
IPC-D140HA-LUFC(2.8mm)

IPC-D140HA-LUFC(4mm)

IPC-D140HA-LUC(2.8mm)

IPC-D140HA-LUC(4mm)

寸法



Unit: mm (inch)

アクセサリー

オプション

DS-1272ZJ-120 壁掛け	DS-1272ZJ-120B 壁掛け	DS-1271ZJ-120 ペンダントマウント	DS-1275ZJ-SUS 垂直ポールマウント	DS-1276ZJ-SUS コーナーマウント
DS-1280ZJ-DM46 接続ボックス	DS-2280ZJ-WA120 接線箱	DS-2210ZJ-WA-120 ペンダントマウント	DS-2200ZJ-WA-120 壁取り付け	DS-2200ZJ-WAJ-120 壁取り付け



HiLook

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,

Hangzhou 310051, China

T +86-571-8807-5998

Technical Support: support@hikvision.com

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

