

DS-2XE6482F-IZHRS 8MP 防爆バレットネットワークカメラ





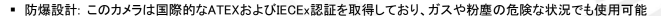












- 316Lステンレス鋼筐体と防錆スプレー処理により、火花や腐食性物質による損傷からカメラを保護
- IP68の防水性を備え、屋外での使用でも水の侵入を防止
- H.265+/H.265/H.264+/H.264エンコード: 効率的な圧縮技術によりストレージ容量を節約し、必要な帯域幅を削減
- AC100~240V広範囲電源: ケーブルの配備が容易で、電源アダプターソリューションに比べて安全



仕様

1上17末	
カメラ	
イメージセンサー	1/2" CMOS
最大解像度	3840 × 2160
最低照度	カラー: 0.002Lux@(F1.2、AGC ON)、 白黒: 0.0002Lux@(F1.2、AGC ON)、IR使用時0Lux
シャッタースピード	1/3秒~1/100,000秒
デイ/ナイト	IRカットフィルター
レンズ	
フォーカス	自動、半自動、手動
レンズタイプ	電動バリフォーカルレンズ、2.8~12mm、8~32mmオプション
焦点距離&画角	2.8~12mm、水平: 38.2°~94.8°、垂直: 21.4°~50°、対角: 43.9°~113° 8~32mm、水平: 14.9°~41.8°、垂直: 8.5°~22.9°、対角: 17.1°~48.7°
アイリスタイプ	オートアイリス
絞り	2.8~12mm: F1.4 8~32mm: F1.7
DORI	
DORI	2.8~12mm: D(検出): 6.4~220m、O(観察): 25.4~87.3m、R(認識): 12.8~44m、I(識別): 6.4~22m 8~32mm: D(検出): 218~580m、O(観察): 86.5~230m、R(認識): 43.6~116m、I(識別): 21.8~58m
イルミネーター	
補助光タイプ	IR
IR照射距離	2.8~12mm: 最大80m 8~32mm: 最大150m
スマート補助光	対応
IR波長	最大850nm
ビデオ	
メインストリーム	50Hz: 20fps (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
サブストリーム	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
サードストリーム	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
ビデオ圧縮	メインストリーム: H.265/H.264/H.265+/H.264+ サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG サードストリーム: H.265/H.264
ビデオビットレート	32Kbps~8Mbps
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
SVC (スケーラブルビデオコーディング)	H.264、H.265エンコード
ROI (関心領域)	メインストリームとサブストリームそれぞれに対して1つの固定領域
ターゲットクロッピング	対応



オーディオ	
環境ノイズフィルタリング	· 사건
	対応
オーディオサンプリングレート	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
オーディオ圧縮	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
オーディオビットレート	64Kbps (G.711)/16Kbps (G.722.1)/16Kbps (G.726)/32~192Kbps (MP2L2)/ 8~320Kbps (MP3)
オーディオタイプ	モノラルサウンド
ネットワーク	
同時ライブビュー	最大6チャンネル
API	ONVIF: オープンネットワークビデオインターフェース、ISAPI、SDK、ISUP
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, SSL/TLS
ユーザー/ホスト	最大32ユーザー、3レベル: 管理者、オペレーター、ユーザー
ネットワークストレージ	NAS (NFS、SMB/CIFS)、ANR (自動ネットワーク補充) ハイエンドなHIKVISIONメモリーカードと同時に、メモリーカードの暗号化と正常性の 検出にも対応
クライアント	iVMS-4200、Hik-Connect、Hik-Central
Webブラウザ	要プラグインライブビュー: IE 8+、Chrome 41.0~44、Firefox 30.0~51、Safari 8.0~11 非プラグインライブビュー: Chrome 45.0+、Firefox 52.0+ ローカルサービス: Chrome 57.0+、Firefox 52.0+ 非推奨: Safari 11+、Edge
画像	
画像設定	回転モード、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランス、AGC クライアントソフトウェアまたはWebブラウザによって調整可能
WDR (ワイドダイナミックレンジ)	120dB
手ブレ補正	EIS
画像オーバーレイ	ロゴ画像は128×128、24ビット、bmp形式の映像にオーバーレイ可能
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)、 デフォッグ
画像パラメータ切り替え	対応
SNR	≥50dB
プライバシーマスク	8プログラム対応
インターフェース	
ビデオ出力	1Vp-p複合出力 (75Ω/BNC)
イーサネットインターフェース	1 RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネットポート
搭載ストレージ	最大256GB microSD/microSDHC/microSDXCカード対応内蔵メモリーカードスロット *メモリーカードが必要な際は一緒にご購入されることを推奨します。ご注文後、製造時に製品へ装着されます。
オーディオ	1入力 (ライン入力)、1出力 (ライン出力)
アラーム	2入力、2出力(最大DC24V、1AまたはAC110V、500mA)
イベント	
通常イベント	動体検知(指定されたターゲットタイプ(人と車両)によるアラームトリガー対応)、 ビデオ改ざんアラーム、異常検知(ネットワーク切断、IPアドレス競合、不正なログイン、 HDDフル、HDDエラー)
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(指定されたターゲットタイプ (人と車両)によるアラームトリガー対応)、シーンチェンジ検知、オーディオ異常検知
リンケージアクション	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、トリガーキャプチャ



電源 AC100~240V, 0.38~0.18A、最大22.6W、3コア端子台 PoE: IEEE 802.3at、42.5~57V、0.56~0.42A、最大23.6W 材質 ステンレス領316L+ 前債金1→ディング 寸法 513.2×169×308mm (20.2"×6.65"×12.13") 重量 約17.42kg (38.40lb.) 重量 40°C~60°C (~22"F~140"F)、湿度: 95%以下(結露しないこと) 動作環境 ~40°C~60°C (~40"F~140"F)、湿度: 95%以下(結露しないこと) 動作環境 英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ボクリア語、チューンド語、カンブ語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ボクリア語、チューン・ア語、スロペニア語、ボリーンエ語、スロペンランド語、クロアチア語、スロペニア語、デンマーク語、スウェーデン語、ノルウェー語、スクロペンランド語、クロアチア語、スロペニア語、デンマーク語、スウェーデン語、バルウェー語、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトピア語、リトアニア語、ボルトガル語(ブラジル)、ウクライナ語 ケーブルの長さ 1.1m (3.61ft.) ***********************************	全般	
 寸法 513.2 × 169 × 308mm (20.2" × 6.65" × 12.13") 重量 約17.42kg (38.40lb.) (40°C~60°C (-40°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと) 動作環境 (40°C~60°C (-40°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと) 33言語 英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、スロバキア語、スロバキア語、フランス語、ボーランド語、オランダ語、ボルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーウ語、スウェーデン語、ノルウェー語、フィンランド語、クワチア語、スロベニア語、セルビア語、トリエー語、対応ロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トリエー語、対応ロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トリエー語、対応リフ・イー 対応リルマニア語、ボルトガル語(ブラジル)、ウクライナ語 ケーブルの長さ 1.1m (3.61ft.) イインド防止、ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ビクセルカウンター 水区 FCC: FCC~SDoC (ANSI C63.4, FCC Part15 sub B) CE: CE-EMC (EN 50130~4: 2011+A1: 2014, EN 55032: 2015, EN 61000~3~2: 2014, EN 61000~3~3: 2013) IC: IC~VoC (ICES~003 Issue 7: 2020) KC: KN 301489~1, KN 301489~17, RRA NOTICE 2017~14 (2017.12.05), RRA NOTICE 2017~19 (2017.12.28) GB: IEC 660950~1 GB: IEC 660950~1 GB: IEC 60529~2013 ATEX: II 2 G Ex db op is IIC T6 Gb/ II 2D Ex tb op is IIIC T80° C Db IECE: Ex db IIC T6 Gb/ Ex tb IIIC T80°	電源	
### 2017-12kg (38.40lb.) 保管環境 -30°C~60°C (-22°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと) 動作環境 -40°C~60°C (-40°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと) 動作環境 英語 ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロバキア語、プランス語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーデン語、ノルウェー語、スインド語、ウロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ペトム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ボルトガル語(ブラジル)、ウクライナ語 ヒーター 対応 対応 バインド防止、ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ピクセルカウンター 1.1m (3.61t.) ・ 一般機能 ドワース・ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ピクセルカウンター アンド語 (EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013) IC: IC-VoC (ICES-003 Issue 7: 2020) KC: KN 301489-1, KN 301489-17, RRA NOTICE 2017-14 (2017.12.05), RRA NOTICE 2017-19 (2017.12.28)	材質	ステンレス鋼316L+耐腐食コーティング
保管環境 -30°C~60°C (-22°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと) 動作環境 -40°C~60°C (-40°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと) 33言語	寸法	513.2 × 169 × 308mm (20.2" × 6.65" × 12.13")
動作環境	重量	約17.42kg (38.40lb.)
言語 英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チュコ語、スロパキア語、プレフコー語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーデン語、パルウュー語、フィンランド語。クロアチア語、スロペニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ボルトガル語(ブラジル)、ウクライナ語 ウィンランド語 クロアチア語、スロペニア語、サルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ボルトガル語(ブラジル)、ウクライナ語 ケーブルの長さ 1.1m (3.61ft.) バインド防止、ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ピクセルカウンター 水配 「FCC: FCC-SDoC (ANSI C63.4, FCC Part15 sub B) CE: CE-EMC (EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013) IC: IC-VoC (ICES-003 Issue 7: 2020) KC: KN 301489-1, KN 301489-17, RRA NOTICE 2017-19 (2017.12.28) CB: IEC 66950-1 CB: CE-LVD (EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013) LOA: SANS IEC669950-1 CB: CE-CB-ROHS (ROHS Directive 2011/65/EU+2015/863) 防水・防塵IP68: IEC 60529-2013 ATEX: II 2 G Ex db op is IIC T6 Gb / II 2D Ex tb op is IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合・最大表面温度は85°C 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は85°C IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用 大気が爆発性ガスの大気用 大気が爆発性混合ガスの場合: ゾーン1、ゾーン2、ゾーン2、ゾーン21、ゾーン22	保管環境	-30°C~60°C (-22°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと)
度語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、バンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロパキア語、フランス語、ボーランド語、オランダ語、ボルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーブ語、ソルウェー語、フィンランド語。クロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ポルトガル語(ブラジル)、ウクライナ語 ヒーター 対応 ワイパー 対応 ケーブルの長さ 1.1m (3.61ft.) 一般機能 パインド防止、ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ピクセルカウンター ***********************************	動作環境	-40°C~60°C (-40°F~140°F)、湿度: 95%以下 (結露しないこと)
フイパー 対応 1.1m (3.61性) ・一般機能 パインド防止、ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ピクセルカウンター *** ** ** ** ** ** ** ** **	言語	英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロバキア語、フランス語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーデン語、ノルウェー語、フィンランド語、クロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ベトナ
1.1m (3.61性) 一般機能 パインド防止、ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ビクセルカウンター 承認 FCC: FCC-SDoC (ANSI C63.4, FCC Part15 sub B)	ヒーター	対応
ー般機能 パインド防止、ハートビート、ミラー、フラッシュログ、電子メールによるパスワードリセット、ピクセルカウンター 承認 FCC: FCC-SDoC (ANSI C63.4, FCC Part15 sub B) CE: CE-EMC (EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013) IC: IC-VoC (ICES-003 Issue 7: 2020) KC: KN 301489-1, KN 301489-17, RRA NOTICE 2017-14 (2017.12.05), RRA NOTICE 2017-19 (2017.12.28) CB: IEC 60950-1 CE: CE-LVD (EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013) LOA: SANS IEC60950-1 環境性 CE: CE-RoHS (RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863) 保護等級 が水・防塵IP68: IEC 60529-2013 ATEX: II 2 G Ex db op is IIC T6 Gb/ II 2D Ex tb op is IIIC T80° C Db IECEx: Ex db IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合、最大表面温度は85°C 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は85°C 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は80°C IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用 大気が爆発性混合ガスの場合: ゾーン1、ゾーン2、ゾーン21、ゾーン22	ワイパー	対応
一般機能 ピクセルカウンター FCC: FCC-SDoC (ANSI C63.4, FCC Part15 sub B)	ケーブルの長さ	1.1m (3.61ft.)
FCC: FCC-SDoC (ANSI C63.4, FCC Part15 sub B) CE: CE-EMC (EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013) IC: IC-VoC (ICES-003 Issue 7: 2020) KC: KN 301489-1, KN 301489-17, RRA NOTICE 2017-14 (2017.12.05), RRA NOTICE 2017-19 (2017.12.28) CB: IEC 60950-1 CE: CE-LVD (EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013) LOA: SANS IEC60950-1 環境性 CE: CE-RoHS (RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863) 保護等級 防水・防塵IP68: IEC 60529-2013 ATEX: II 2 G Ex db op is IIC T6 Gb/ II 2D Ex tb op is IIIC T80° C Db IECEx: Ex db IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合、最大表面温度は85°C 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は80°C IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用 大気が爆発性混合ガスの場合: ゾーン1、ゾーン2、ゾーン21、ゾーン22	一般機能	
EMC CE: CE-EMC (EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013) IC: IC-VoC (ICES-003 Issue 7: 2020) KC: KN 301489-1, KN 301489-17, RRA NOTICE 2017-14 (2017.12.05), RRA NOTICE 2017-19 (2017.12.28) CB: IEC 60950-1 CE: CE-LVD (EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013) LOA: SANS IEC60950-1 環境性 CE: CE-RoHS (RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863) 保護等級 防水・防塵IP68: IEC 60529-2013 ATEX: II 2 G Ex db op is IIC T6 Gb/ II 2D Ex tb op is IIIC T80° C Db IECEx: Ex db IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合、最大表面温度は85℃ 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は80℃ IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用 大気が爆発性混合ガスの場合: ゾーン1、ゾーン2、ゾーン21、ゾーン22	承認	
安全性	EMC	CE: CE-EMC (EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013) IC: IC-VoC (ICES-003 Issue 7: 2020) KC: KN 301489-1, KN 301489-17, RRA NOTICE 2017-14 (2017.12.05), RRA NOTICE 2017-
保護等級 防水・防塵IP68: IEC 60529-2013 ATEX: II 2 G Ex db op is IIC T6 Gb/ II 2D Ex tb op is IIIC T80° C Db IECEx: Ex db IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合、最大表面温度は85℃ 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は80℃ IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用 大気が爆発性混合ガスの場合: ゾーン1、ゾーン2、ゾーン21、ゾーン22	安全性	CE: CE-LVD (EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013)
ATEX: II 2 G Ex db op is IIC T6 Gb/ II 2D Ex tb op is IIIC T80° C Db IECEx: Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合、最大表面温度は85°C 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は80°C IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用大気が爆発性混合ガスの場合: ゾーン1、ゾーン2、ゾーン21、ゾーン22	環境性	CE: CE-RoHS (RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863)
IECEx: Ex db IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合、最大表面温度は85℃ 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は80℃ IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用 大気が爆発性混合ガスの場合: ゾーン1、ゾーン2、ゾーン21、ゾーン22	保護等級	防水·防塵IP68: IEC 60529-2013
耐腐食保護等級 NEMA 4X (NEMA 250-2018)	防爆保護等級	IECEx: Ex db IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80° C Db 大気が爆発性ガスの場合、最大表面温度は85°C 大気が可燃性粉塵の場合、最大表面温度は80°C IIC: 発火しやすい地雷以外の爆発性ガスの大気用
	耐腐食保護等級	NEMA 4X (NEMA 250-2018)



代表的な用途

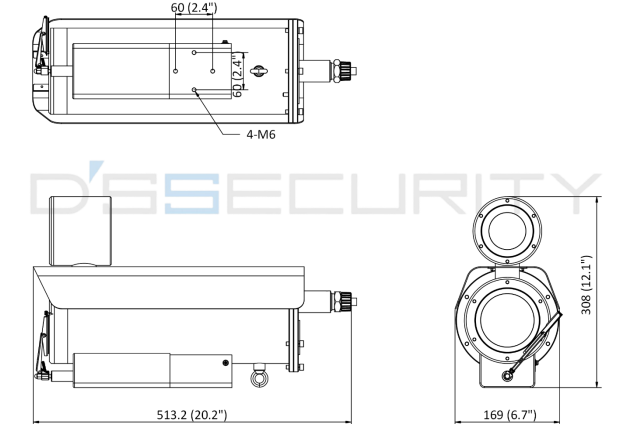
HIKVISION製品は、耐腐食性能に応じて3つのレベルに分類されます。 以下の説明を参考に、使用環境に応じて使用してください。

513.2 (20.2")

このモデルはトップレベルの保護を備えております。

レベル	説明
トップレベルの保護	専門的な耐腐食保護が必須な領域で使用するためのもの 使用例: 海岸線、ドック、化学工場など
適度な保護	適度に耐腐食保護の要求がある領域で使用するためのもの 使用例: 海岸線から約2km離れた沿岸部、酸性雨の影響を受けている地域など
保護なし	特定の耐腐食保護を必要としない領域で使用するためのもの

寸法



Unit: mm (inch)



金具 オプション





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.



in Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ







