

DS-2XS6K01-C36S80 ソーラー電源キット



- 80W太陽光発電パネル、360Wh充電式リチウム電池
- バッテリー管理、バッテリー表示、バッテリー高低温保護、充放電保護、低バッテリースリープ保護、リモートウェイクアップをサポート
- 防水&防塵 (IP66)

・仕様

| インターフェース | |
|----------|---|
| RS-485 | 1 RS-485 (半二重、ソーラー電源4Gネットワークカメラキットに接続) |
| 電源 | 9 ~ 12.6 VDC、最大。30 W、2 × Ø5.5 mm 同軸電源プラグ |
| 全般 | |
| 寸法 | 640.4 mm × 735.9 mm × 760 mm (25.21" × 28.97" × 29.92") (組み立て後の最大サイズ) |
| 梱包寸法 | 862mm×352mm×762mm (33.9インチ×13.9インチ×30インチ) |
| 重量 | 約24kg (52.9ポンド) |
| 梱包重量 | 約30.005 kg (66.1ポンド) |
| バッテリー | |
| バッテリータイプ | リチウム |
| 容量 | 360Wh (各バッテリー90Wh) |
| バッテリー電圧 | 10.8 V |
| 動作温度 | 充電: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 放電: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) |
| バッテリー寿命 | 500サイクル以上 |
| バッテリー重量 | 約2.74 kg (バッテリー1個あたり≤0.685 kg) |
| 認証規格 | |
| EMC | CE-EMC (EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 7) |
| 安全 | CB (IEC 62368-1:2014+A11) |
| 環境 | CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) |
| 保護 | カメラip66 (IEC 60529-2013) 耐風性12レベル、最大40m/sの風速耐性 |

・防食性能

Hikvision製品は防錆性能により3つのレベルに分類されています。以下の説明を参考に、使用環境に合わせてお選びください。

このモデルには特別な保護はありません

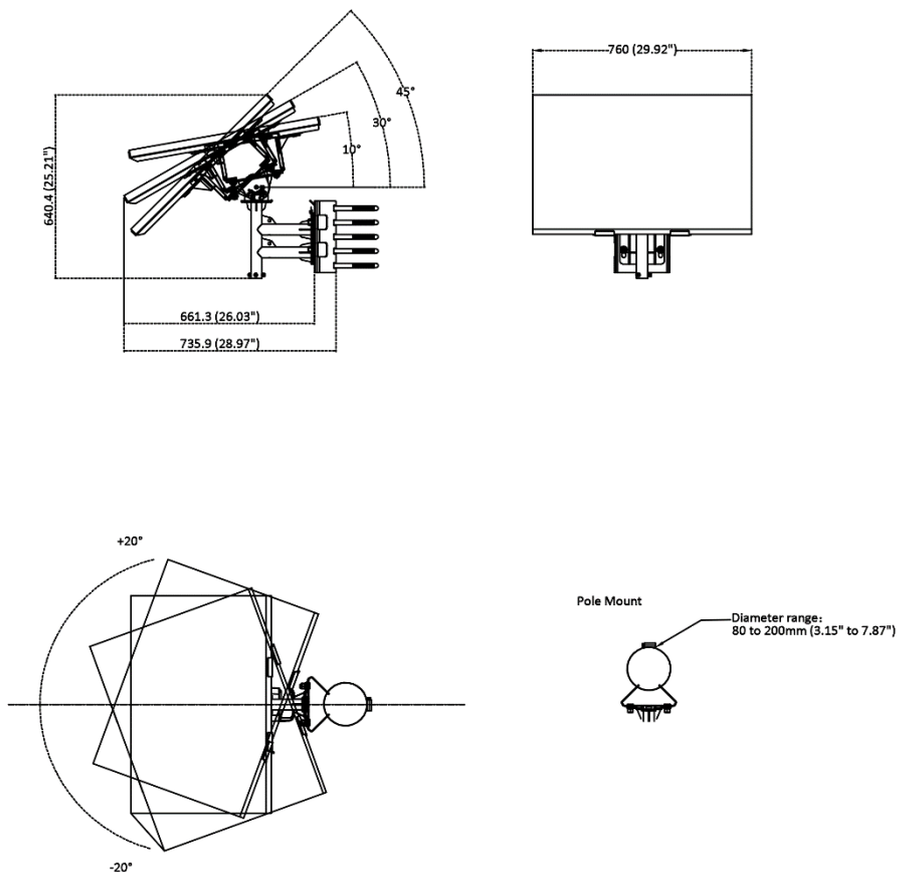
| レベル | 説明 |
|----------|---|
| 最高レベルの保護 | このレベルのHikvision製品は、専門的な防錆保護が必要な領域で使用するために装備されています。防食性能としては、海岸線、埠頭、化学工場などが挙げ |

| | |
|---------|--|
| | られます。 |
| 中程度の保護 | このレベルのHikvision製品は、中程度の防錆要求がある地域で使用するために装備されています。防食性能としては、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挙げられます。 |
| 特別な保護なし | このレベルのHikvision製品は、特定の防食保護を必要としない場所での使用向けに装備されています |

▪ 入手可能モデル

DS-2XS6K01-C36S80

▪ 寸法



Unit: mm (inch)

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.

