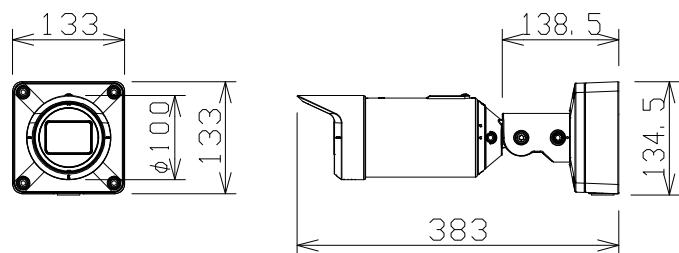


屋外FHD一体型AIカメラ：ブラック

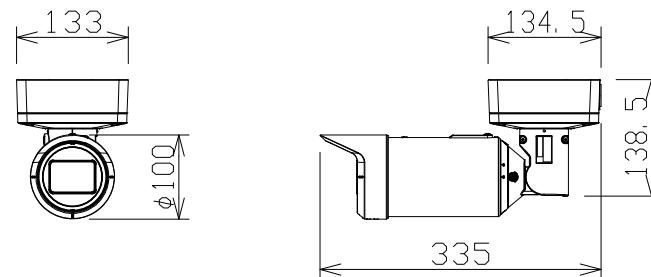
WVS1536LBUX



|                 |  |
|-----------------|--|
| 電源              | DC12V 約8.5W、PoE (IEEE802.3af 準拠) 約9.1W   |
| 撮像素子・有効画素数・走査方式 | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ   |
| 最低照度            | カラー:0.009lx、白黒:0.005lx (F1.3)/0lx (IR LED点灯時)                                  |
| ネットワーク          | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクター  |
| 画像解像度           | 【16:9】(H)1920/1280/640/320 (60fpsモード)<br>【4:3】(H)2048/1280/640/320 (15fpsモード)  |
| 画像圧縮方式          | H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能  |
| スマートコーディング      | GOP制御、スマートVIQS、スマートPピクチャ制御   |
| レンズ部            | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)   |
| セキュリティ          | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS   |
| 防水性・耐衝撃性        | IP66、Type4X、NEMA4X 準拠・IK10   |
| 機能              | アドバンスド親水コート、インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、<br>カラー/白黒切替、IR LED、VMD、MicroSDスロット |

屋外FHD一体型AIカメラ：ブラック

WVS1536LBUX-2



|                 |  |
|-----------------|--|
| 電源              | DC12V 約8.5W、PoE (IEEE802.3af 準拠) 約9.1W   |
| 撮像素子・有効画素数・走査方式 | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ   |
| 最低照度            | カラー:0.009lx、白黒:0.005lx (F1.3)/0lx (IR LED点灯時)                                  |
| ネットワーク          | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクター  |
| 画像解像度           | 【16:9】(H)1920/1280/640/320 (60fpsモード)<br>【4:3】(H)2048/1280/640/320 (15fpsモード)  |
| 画像圧縮方式          | H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能  |
| スマートコーディング      | GOP制御、スマートVIQS、スマートPピクチャ制御   |
| レンズ部            | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)   |
| セキュリティ          | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS   |
| 防水性・耐衝撃性        | IP66、Type4X、NEMA4X 準拠・IK10   |
| 機能              | アドバンスド親水コート、インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、<br>カラー/白黒切替、IR LED、VMD、MicroSDスロット |