

DEVELOP A NEW REALITY

XR-1



RESOLUTION 解像度

中心の注視用高解像度 1920 x 1080 の micro OLED と
周辺視野用の解像度 1440 x 1600 の AMOLED の
2 種類のディスプレイを使用し
人間の眼で見た感覚に近い表現が可能となりました

FIELD OF VIEW 視野角

87 °

REFRESH RATE/LATENCY リフレッシュレート / 遅延

60/90 Hz < 20ms

CAMERA & OPTICS カメラ & 光学

12 メガピクセル @90Hz のカメラを 2 基搭載しています
1.55μピクセルサイズの 1/3 インチセンサー
固定焦点 画角 94°

20/20 EYE TRACKER™ 視線計測

独自開発の 1 度未満の精度を持つ
世界で最も人間の眼に近いアイトラッキング技術です
開発者用 API は既存のソリューションと簡単に
使用でき、UNITY® および UNREAL® エンジン用の
プラグインとサンプルコードも提供しています

WEIGHT 重量

1300 g

DEPTH 深度

2 つの広角カメラと LED で構成される IR センサを搭載し
低遅延で堅牢な深度マップを提供します

COMPATIBILITY 対応ソフトウェア / SDK

