



شناسایی ۶۴ منطقه لازم توجه به منظور تحقق عدالت آموزشی؛

۶۴۰ هزار دانش آموز در کلاس‌های چند پایه درس می‌خوانند

مدیرکل دفتر توسعه عدالت آموزشی درباره ضرورت آموزش یکسان به دانش آموزان سراسر کشور گفت: برای طرح نهضت نصب آموزش یکسان ۴۴۹ شهرستان، ناحیه و منطقه مورد رتبه‌بندی قرار گرفتند که در نهایت ۶۴ شهرستان با وضعیت نامطلوب از آن استخراج شدند.

یکسان آموزشی گفت: در نهضت نصب آموزش یکسان چهار محور اساسی وجود دارد، پوشش تحصیلی دانش آموزان، پوشش تحصیلی دانش آموزان دختر نسبت به کل جمعیت

دانش آموزی، نرخ گذر یعنی آماری که به ما نشان دهد چند درصد از دانش آموزان دوره دبستانی وارد دوره متوسطه اول شدند و چه تعداد از آنها ریزش داشتند، ترک تحصیل کردند

چین، پشتیبانی می‌شود. کامیون شینگتو به ۱۱ دوربین آنبورد، یک آشکارساز فرسوخ، رادارهای موج میلیمتری و یک حسگر لیدار مجهز شده است که امکان رانندگی خودران و قدرت تشخیص مسافت فوق طولانی پیش از یک کیلومتری را برای آن فراهم می‌کنند.

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

چین، پشتیبانی می‌شود. کامیون شینگتو به ۱۱ دوربین آنبورد، یک آشکارساز فرسوخ، رادارهای موج میلیمتری و یک حسگر لیدار مجهز شده است که امکان رانندگی خودران و قدرت تشخیص مسافت فوق طولانی پیش از یک کیلومتری را برای آن فراهم می‌کنند.

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

چین، پشتیبانی می‌شود. کامیون شینگتو به ۱۱ دوربین آنبورد، یک آشکارساز فرسوخ، رادارهای موج میلیمتری و یک حسگر لیدار مجهز شده است که امکان رانندگی خودران و قدرت تشخیص مسافت فوق طولانی پیش از یک کیلومتری را برای آن فراهم می‌کنند.

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

شینگتو توسط پنین فارینا شانگهای برای سناریوهای عملیاتی و با هدف برآورده کردن نیازهای رانندگی هوشمند طراحی شده است. سامانه هوش بزرگراهی

عوامل موثر در کیفیت یادگیری دانش آموزان در دسترس بودن آموزش‌های کسب شده، بهبود شرایط نیروی انسانی و استفاده از معلمان توانمند است. عدالت آموزشی جزو زیرنظام‌های سند تحول بنیادین است و این رو معاونت‌ها و بخش‌های دیگر آموزش و پرورش هم به آن توجه دارند. به همین خاطر برای اینکه فعالیت‌های هر بخش که به حوزه عدالت آموزشی می‌پردازد انسجام داشته باشد ما این را در دوره ابتدایی معطوف کردیم.

وی افزود: شاخصه‌هایی از جمله پوشش تحصیلی، ترک تحصیلی‌ها، کیفیت آموزشی، کلاس‌های چند پایه، مدرک تحصیلی کارکنان و ... در دوره ارزشیابی و نظام‌پایش

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

با مسئولین محلی از جمله فرماندار، دهیار، به‌خشدار و حتی استانداران استانهای کشور جلسات ویژه‌ای تشکیل دادند و بر اساس آن هر کدام از ادارات و نهادهای سازمان‌های استانی یک وظیفه‌رابر عهده گرفت تا بتوانند به نوعی مشکلات را حل کنند. به عنوان مثال در یکی از این مناطق نرخ گذر از ابتدایی به متوسطه اول خیلی پایین بود که این آمار مورد توجه استاندار قرار گرفت.

برنامه نهضت نصب آموزش جزو برنامه‌های مصوب نیست

مدیرکل دفتر توسعه عدالت آموزشی افزود: یکی از مشکلاتی که ما در اجرای برنامه نهضت نصب آموزش داریم این است که این

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

سیفی با اشاره به بررسی ۳۲ استان کشور به لحاظ لازم توجه بودن مناطق گفت: ما برای اینکه به هدف خود برسیم در ابتدا لازم بود بدانیم در

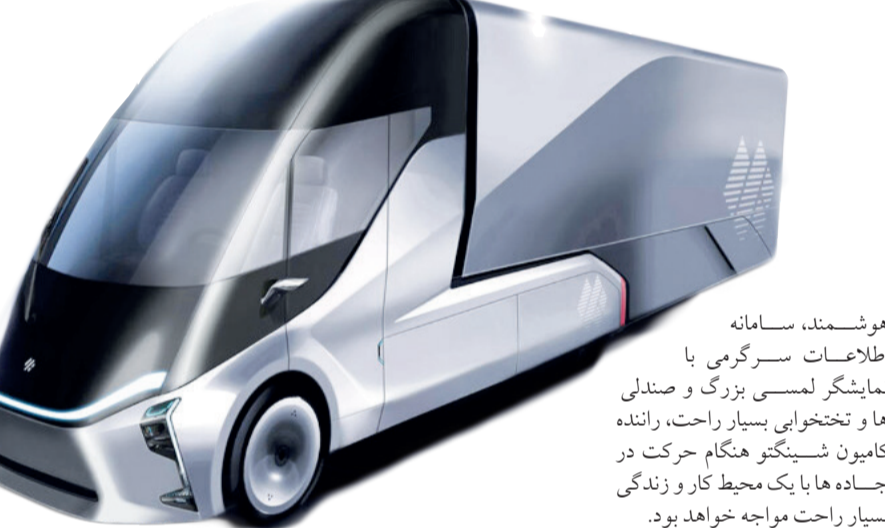
آموزشی کشور قابل تأمل بوده و مورد تأکید قرار گرفته است. مسلماً نظام آموزش و پرورش با هدف ارتقاء کارایی، کیفیت آموزشی و ارتقاء شبکه توسعه یافتگی در صدد است دسترسی راحت به آموزش را برای همه فراهم سازد.

۶۴ منطقه کشور به لحاظ شرایط آموزشی لازم توجه هستند

مهم دیگر این است برخی مدیران ما هنوز توجه نیستند این برنامه می‌تواند شاخص‌های تربیتی را در زمینه پرورشی، ورزشی، فرهنگی و هنری را افزایش دهد. اگر ما بتوانیم مشکلاتی را که در پایش محافظت نصب آموزش یکسان شناسایی شده استخراج کنیم بسیاری از موضوعات دیگر مثل مسائل تربیت بدنی، فرهنگی و آموزشی حل خواهد شد. سیفی عنوان کرد: پیشنهادی داریم این است که وزیر آموزش و پرورش مجدداً در شورایی مدیران کل استان‌ها این موضوع را مطرح کند. حتی اگر در هیئت دولت هم مطرح شود تا به عنوان یک لایحه در مجلس بررسی شود بسیار کارگشا خواهد بود؛ زیرا قرار بر این است که ما مویالت مقام رهبری را اجرا کنیم و عدالت آموزشی مطالبه چندین ساله ایشان است.

حضور ۶۴۰ دانش آموز در کلاس‌های چند پایه

آموزشی و آموزش عالی وزارت آموزش و پرورش در پاسخ به این سؤال که طبق پایش‌های شما میزان کلاس‌های چند پایه چقدر است؟ گفت: ما ۶۴۰ هزار دانش آموز داریم که در کلاس‌های چند پایه حضور دارند. اکثر این دانش آموزان در مدارس مناطق سخت‌گذر و کوهستانی هستند که پراکندگی زیادی در آنجا وجود دارد به خصوص مناطق عشایر به دلیل اینکه تعداد دانش آموزان اندک می‌شود و از جاهای مختلف با ستین متعدد در کلاس درس حضور دارند.



برای کنترل زمین‌های کشاورزی؛

پهپاد عمود پرواز تایلندی با بال‌های ثابت از راه می‌رسد



سنگین شدن آن می‌شود. در انتهای بال ثابت این پهپاد در بخش دم از دماغه‌ای خاص استفاده شده که خم شدن آن در حالت پرواز حرکت رو به جلو را تسهیل کرده و صاف قرار گرفتن آن موجب بلند شدن راحت عمودی می‌شود. این پهپاد و تسال نام دارد و برای کنترل زمین‌های کشاورزی و نظارت و گشت زنی ساخته شده است. طول بال این پهپاد ۱۳۰۰ میلی‌متر و بدنه آن از جنس فیبر کربنی است. وزن کل پهپاد مذکور به ۳۸ کیلوگرم به ۹۰ کیلو متر در ساعت می‌رسد و امکان حمل حداکثر ۸۰۰ گرم بار را دارد. حسگرها و دوربین‌های متعدد بررسی محیطی را توسط این پهپاد تسهیل می‌کند.

پرچمدار موتورلا با دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی!

علاوه بر آن زمان عرضه تجاری دستگاه و نام تجاری نهایی آن نیز اعلام نشده است.



گروه علمی و آموزشی - شرکت تایلندی اچ جی رباتیکس از تولید پهپاد مستحکمی با بال‌های ثابت خبر داده که قادر به نشست و برخاست به صورت عمودی است. این پهپاد به علت استفاده از بال‌های ثابت هم می‌تواند سریع‌تر پرواز کند و هم مسافت طی شده توسط آن در مقایسه با نمونه‌های مشابه بیشتر است. مزیت دیگر این پهپاد این است که علیرغم استفاده از بال‌های ثابت به صورت عمومی نشست و برخاست می‌کند و لذایزی به‌باند پرواز و فرودگاه نیز ندارد. پهپاد یادشده برخلاف دیگر پهپادهای عمود پرواز فاقد تعداد زیادی ملخ، یا برخی تجهیزات مکانیکی سنگین و پیچیده است که موجب اضافه وزن و

گروه علمی و آموزشی - براساس گزارشی جدید موتورلا مشغول توسعه موبایل پرچمداری با دوربین پشتی ۲۰۰ مگاپیکسل، نمایشگر ۶.۶۷ اینچی او ال ای دی با لبه‌های خمیده است. طبق گزارش‌ها موتورلا تصمیم دارد موبایل پرچمدار «ادج ۳۰ اولترا» (Motorola Edge 30 Ultra) را در بازارهای جهانی عرضه کند. این دستگاه نسخه تغییر یافته «موتورلا ادج ایکس ۳۰» است که در دسامبر ۲۰۲۱ میلادی اعلام شد.

گروه علمی و آموزشی - اسناد جدیدی نشان می‌دهد این زیرمجموعه متعلق به لنوو روی یک پرچمدار جدید بنا نام رمزی «فرانتیر» (Frontier) کار می‌کند. پیش‌بینی می‌شود در این دستگاه نسل جدید تراشه اسنپ دراگون و یک دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی به کار رود.

پرچمدار موتورلا با دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی!

علاوه بر آن زمان عرضه تجاری دستگاه و نام تجاری نهایی آن نیز اعلام نشده است.

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

پرچمدار موتورلا با دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی!

علاوه بر آن زمان عرضه تجاری دستگاه و نام تجاری نهایی آن نیز اعلام نشده است.

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

پرچمدار موتورلا با دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی!

علاوه بر آن زمان عرضه تجاری دستگاه و نام تجاری نهایی آن نیز اعلام نشده است.

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

گروه علمی و آموزشی - یک نمایشگر او ال ای دی ۶.۶۷ اینچی با لبه‌های خمیده است که وضوح Full HD و رفرش ریت ۱۴۴ هرتز دارد. دوربین سلفی این موبایل نیز ۶۰ مگاپیکسلی است. علاوه بر آن موبایل مذکور مجهز به قابلیت «همیشه روشن» (Always On) است که در تراشه Gen 1 Snapdragon وجود دارد. تنظیمات دوربین پشتی دستگاه نیز شامل یک لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی اصلی است و علاوه بر آن یک لنز ۱۲ مگاپیکسل اولتراواید و لنز ۱۲ مگاپیکسل تله فوتو نیز وجود دارد. این دستگاه احتمالاً در دو نسخه که یکی ۸ گیگابایت RAM و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و دیگری ۱۲ گیگابایت RAM و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی عرضه خواهد داشت. احتمالاً موتورلا فرانتیر با سیستم عامل اندروید ۱۲ به بازار

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه

انواع غذاهای ایرانی و دریایی

آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات

رستوران

سای دا

SAVDA