

نظارات راي _ بان ميتا... حين يلتقي التصميم الأنيق بالذكاء الاصطناعي



أدخلت التكنولوجيا خطوة جديدة في عالم الأجهزة القابلة للارتداء، مع إطلاق نظارات Meta Ban-Ray الذكية المدعومة بالذكاء الاصطناعي، التي تتجاوز مهام التصوير التقليدي لتصبح مساعدًا شخصيًا متنقلاً، يمكن المستخدمين من التفاعل بسلاسة مع العالم الرقمي والواقعي في آن واحد.

وتبرز نظارة Meta Ban-Ray كأحد أبرز هذه الأجهزة، إذ تجمع بين تصميم راي-بان الأنيق وتقنيات Meta التفاعلية AI.

وتعمل النظارة بالاقتران مع تطبيق AI Meta، ما يتيح تنفيذ العديد من المهام دون لمس الهاتف، بدءًا من التصوير وحتى الترجمة الفورية وتشغيل الموسيقى.

أبرز الميزات:

تخصيص الإعدادات: ضبط طول الفيديو، كلمة التنبيه الصوتي، حساسية التفاعل، والاختصارات بما يناسب

المستخدم.

التقاط الصور والفيديو: عبر الأوامر الصوتية مثل "Meta Hey" أو زر مخصص في إطار النظارة.

الأوامر الصوتية: الاستعلام عن الطقس، التعرف على ما يراه المستخدم، والحصول على معلومات فورية.

تحليل المشاهد بالذكاء الاصطناعي: وصف الأشياء المحيطة مثل المباني والمنتجات والنباتات.

الترجمة الفورية: ترجمة المحادثات مباشرة أثناء التنقل أو السفر.

تشغيل الموسيقى: دعم خدمات مثل Spotify مع اختيار موسيقى تناسب الأجواء والتحكم الصوتي الكامل.

قراءة النصوص: مساعدة بصرية لقراءة النصوص الصغيرة وتحويلها إلى صوت.

المشاركة المباشرة: بث أو مشاركة المحتوى فوراً على منصات مثل إنستغرام وتيك توك.

وتعكس هذه الميزات توجه النظارات الذكية لتكون أداة يومية متعددة الاستخدامات، تعزز التفاعل السريع والسلس مع التقنية في مختلف المواقف.