

XMReality Remote Guidance används av Iristick smarta glasögon

XMReality AB och Iristick NV har inlett ett partnerskap för att erbjuda XMReality Remote Guidance tillsammans med Iristicks smarta glasögon. Iristicks smarta glasögon är specifikt konstruerade för industriella applikationer och uppfyller kraven för skyddsglasögon. XMReality Remote Guidance kan nu integreras med glasögonen för att lösa komplexa problem snabbare och mer effektivt och kommer utgöra en del av Iristicks erbjudande.

Detta samarbete möjliggör för fältserviceingenjörer och operatörer att använda XMReality Remote Guidance tillsammans med Iristick.Z1 smarta glasögon för att få support på distans. Smarta glasögon är en handsfree-lösning för arbetare som behöver ha båda händerna fria samtidigt som de har tillgång till kompletterande digitala arbetsinstruktioner för att kunna lösa arbetsuppgiften framför sig. Smarta glasögon används främst inom industrin och Iristick har därför konstruerat sina glasögon för att uppfylla standarden för skyddsglasögon, samtidigt som de ger användaren en hög komfort som möjliggör långvarig användning. Något som expanderar möjliga användningsområden.

“Det som verkligen motiverar oss är att kunna erbjuda den rörliga arbetsstyrkan utmärkta verktyg för en välfungerande verksamhet med färre fel och ökad produktivitet. Fältservicetekniker kan i realtid koppla upp sig mot experter på distans och zooma in på den minsta av detaljer, allt för att se till att jobbet görs snabbare och mer effektivt. Genom att använda smarta glasögon kan de arbeta obehindrat med båda händerna fria medan de blir guidade. Vi ser, speciellt nu under och efter covid-19, att kombinationen av Iristick smarta glasögon och de avancerade funktionerna hos XMReality Remote Guidance kommer hjälpa många av våra kunder att vidhålla en hög fältservicekvalitet var de än befinner sig i världen.” säger Johan De Geyter, VD på Iristick.

XMReality Remote Guidance kan redan idag integreras med flera av de vanligaste modellerna av smarta glasögon och bolaget ser potential i det kombinerade erbjudandet.

“Vi ser väldigt mycket fram emot det här partnerskapet. Industrisegmentet kommer att driva en stor del av tillväxten i vår affär. Iristicks glasögon passar perfekt för en industriell applikation med sin långa batteritid och robusta design. Kombinationen av Iristicks smarta glasögon och XMReality Remote Guidance kommer att vara ett bra val för alla typer av industriella applikationer.” säger Jörgen Rimmelg, VD på XMReality.

För mer information, vänligen kontakta:

Jörgen Rimmelg, VD XMReality

Telefon: +46 739 822 409

E-mail: jorgen.rimmelg@xmreality.se

Om XMReality Remote Guidance™

XMReality Remote Guidance är ett AR-verktyg som möjliggör kunskapsdelning med hjälp av tal, gester, pekare, stillbilder med någon som befinner sig på ett helt annat ställe. Det inkluderar:

- En unik 'hands-overlay' teknik som innebär att man kan guida en annan på distans, som om man vore där
- Web portal för att skapa team, administrera användare samt mäta användning
- Integrationsmöjligheter genom öppna API:er (Applikation program Interfaces) för klienter

Om XMReality

XMReality AB (publ) utvecklar och säljer lösningar som revolutionerar kunskapsöverföring via så kallad förstärkt verklighet - Augmented Reality (AR). Företaget är marknadsledande inom vägledning på distans (remote guidance) där man via AR kan guida en person på plats för att lösa problem eller förhindra att de uppstår. XMRealitys kunder finns främst inom industrin såsom ABB, Siemens Industrial Turbomachinery, Electrolux och Bombardier. XMReality är baserat i Linköping och är noterat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: XMR). För mer information, besök: www.xmreality.com

Om Iristick

Iristick creates industrial smart glasses to support enterprises in their digital transformation and have offices in both Antwerp and New York. Iristick smart glasses are ruggedized, certified safety glasses with 2 cameras with a powerful optical zoom lens, barcode scanner, voice commands, unrestricted field of view and 'full-shift' battery capacity. All combined in a unique and comfortable design. Iristick enables hands-free operations in three domains: remote assistance, digital workflow guidance and pick-by-vision. Iristick smart glasses are currently being used by global customers in maintenance, after-sales support, logistics, shop floor activities, quality control and tele-medicine. For more information, please consult <https://iristick.com>