

# view@x

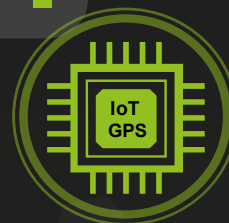
## فیوژن اسپلایسر با تکنولوژی (Core Alignment)

■ فرایند جوش و همیت فوق العاده سریع

■ باتری با ظرفیت بسیار بالا

■ رابط کاربری بسیار سریع و روان

■ نگهدارنده فیبر با کیفیت



ردیابی بصورت لحظه‌ای



امکان مدیریت داده ها و گزارشات



مدیریت تسک ها



سفازشی سازی تنظیمات دستگاه



Items	Specifications
مدل	VIEW 8X
متد قرارگیری فیبر	Core Alignment
شماره فیبر	Single
فیبرهای قابل استفاده	SM (ITU-T G.652&T G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
ماکزیمم قطر پوشش	100µm - 3mm
ماکزیمم قطر روکش	80 - 150µm
طول کریمپ	5 - 16mm
میزان Loss معمول	SM: 0.01dB / MM: 0.01dB / DS: 0.03dB / NZDS: 0.03dB / G.657: 0.01dB
بازگشتی Loss	>> 60dB
زمان جوش	Quick mode: Avg. 4 sec / SM mode: Avg. 5 sec / Auto mode: Avg. 7 sec
مود های جوش	Max 128 modes
طول عمر الکترودها	6000 Arc Discharges
مود های هیت	Max 32 modes
زمان هیت	Quick: 9s / Average: 13s
آستین محافظ	20mm - 60mm
خروجی دیتا	Cloud (View Pro Manager) + USB-C
حافظه جوش	20,000 Splice data / 10,000 Splice image
باتری	Battery Capacity: 9000mAh / Operation Cycle: 500 cycles (Splicing + Heating)
منبع برق	AC Input 100 - 240V, DC Input 9 - 19V
صفحه نمایش	5.0" Color LCD display, Full Touch Screen
میزان بزرگنمایی	x360, x520
ابعاد	162 x 143 x 158mm
وزن	2.68kg
تست کشش	1.96 - 2.25N

\* زمان جوش: از زمان نمایش فیبر روی صفحه نمایش تا هنگام نمایش میزان لاساندازه گیری میشود. زمان اتصال یا جوش می تواند بسته به کالیبراسیون متفاوت باشد  
\* باتری: در طول یک دقیقه از زمان جوش و زمان هیت در حالت ذخیره انرژی اندازه گیری شده است

## وزن و ابعاد



ارتفاع: ۱۶۲ میلیمتر

عرض: ۱۴۳ میلیمتر

عمق: ۱۵۸ میلیمتر

وزن  
کیلوگرم ۲.۶۸

اطلاعات این دیتاشیت مطابق اطلاعات سایت مرجع این محصول ترجمه شده است

## شرایط محیطی و تست

Items	Specifications
شرایط عملکرد	ارتفاع: ۰ - ۵۰۰۰ متر رطوبت: ۰ - ۹۵٪، بدون شبنم دما: ۱۰- تا ۵۰ درجه سانتی گراد باد: حداکثر ۱۵ متر در ثانیه
شرایط نگهداری	رطوبت: ۰ - ۹۵٪، بدون شبنم دما: ۴۰- - ۸۰ درجه سانتی گراد
تست های مقاومت	آنتی شوک: دراپ از فاصله ۷۶ سانتی متری از کف دستگاه قرار گرفتن در معرض گرد و غبار: قطر ۰.۱ تا ۵۰۰ میلی متر مقاومت در برابر باران: ۱۰ میلی متر در ساعت به مدت ۱۰ دقیقه

ضد آب (IPX2)  
آنتی شوک (Drop from 76cm)  
ضد گرد و غبار (IP5X)



گارانتی، مسئولیت خسارات ناشی از استفاده نادرست دستگاه را نمیپذیرد