



بازار ارزهای دیجیتال به یک بازار سرمایه کلیدی برای کاربران سراسر جهان تبدیل شده است. استفاده از افبار کریپتو(کازنسی به عنوان یک روش مهم برای کسب سود در این بازار است، و درک تحلیل درون زنجیره ای (On Chain) برای فهم بهتر این افبار ضروری است. امنیت بالا از ویژگی‌های اصلی محبوبیت ارزهای دیجیتال است، که ناشی از استفاده از فناوری بلاک چین است، فناوری‌ای که نیاز به وجود ششخص ثالث در معاملات را از بین می‌برد.

ارزهای دیجیتال از کجا آمده اند؟

بازار ارزهای دیجیتال، که نسبت به سایر بازارهای مالی بسیار جدیدتر است، با معرفی بیت کوین توسط ساتوشی ناکاموتو در سال 2007 آغاز شد. ناکاموتو در سال 2009 ناپدید شد و از آن زمان هیچ اطلاعاتی در مورد وی در دست نیست. اوچ تومبه به بیت کوین به سال 2013 بازمی‌گردد، زمانی که ارزش هر واحد بیت کوین به 1000 دلار رسید، این افزایش قیمت باعث جلب تومبه گسترده معامله‌گران و سرمایه‌گذاران شد.

تحلیل های ارزهای دیجیتال چگونه است؟

تملیل تکنیکال و تملیل فاندامنتال دو نوع تملیلی هستند که برای پیش بینی روند بازارهای سرمایه به کار گرفته می شوند، تملیل تکنیکال به طور کلی بر موضوعات تکنیکی بازار اعم از شناخت کندل و رفتارهای کندل و استراتژی های معاملاتی تمرکز دارد، در حالی که تملیل فاندامنتال بر موضوعات فیزی بیشتر مانور می دهد.

تملیل درون زنجیره ای (On-chain analysis) چیست؟

تملیل درون زنجیره ای یا آنالیز بلاک چین، نوعی تملیل جدید است که عوامل اساسی رمزارزهای پایه را برای بهبود تصمیمات سرمایه گذاری و معاملات بررسی می کند .



آشنایی با تملیل درون زنجیره ای

آشنایی با تملیل درون زنجیره ای به معامله گران در ارزهای دیجیتال کمک می کند تا استراتژی های معاملاتی موفقیت آمیزی تدوین کنند. درک روانشناسی بازار و شناخت پلتفرم های معاملاتی می تواند به کسب سودهای بالا منجر شود. بسیاری از فعالان این حوزه تملیل تکنیکال را مهم ترین روش برای موفقیت می دانند، اما استفاده از داده های ارائه شده توسط بلاک چین های عمومی مثل بیت کوین و اتریوم می تواند چشم انداز منحصربه فردی به تملیلگران و سرمایه گذاران ارائه دهد، و تفاوت های اساسی میان دارایی های سنتی و دیجیتال را به وضوح نشان می دهد.

هدف از یادگیری تحلیل درون زنجیره ای (On Chain) چیست؟

در عرصه کریپتوکارنسی، وبسایت‌هایی هستند که با استفاده از داده‌های زنجیره‌ای، اطلاعات کاربردی را برای کاربران فراهم می‌کنند. این وبسایت‌ها تمام فعالیت‌های زنجیره‌ای را ثبت و نمایش می‌دهند. به لطف ویژگی‌های بلاک چین، می‌توان فعالیت‌های اقتصادی را در این شبکه‌ها دقیقاً شناسایی کرد. معامله‌گران می‌توانند با استفاده از این اطلاعات، امساعات و رفتار سرمایه‌گذاران را تحلیل کنند. این روش برای شناسایی توکن‌ها و سکه‌هایی با پتانسیل رشد بالا، مفید است. به عنوان مثال، دوچ کوین و شیبا اینو، دو سکه‌ای که با استفاده از تحلیل بنیادین و تأثیر اخبار، رشد چشمگیری داشته‌اند.

تاریخچه تحلیل درون زنجیره ای

تاریخچه تحلیل درون زنجیره‌ای به سال 2011 بازمی‌گردد، زمانی که به عنوان یک روش برای ارزیابی بیت کوین معرفی شد، با استفاده از طول عمر آدرس‌های بیت کوین. اولین معیار گسترده، نسبت ارزش به تراکنش (NVT) بود که تابستان 2017 محبوب شد و برای سنجش ارزش پایه یک رمزارز استفاده می‌شد. این نسبت، با مقایسه ارزش شبکه با حجم تراکنش‌ها، به تعیین ارزش‌گذاری یک ارز دیجیتال کمک می‌کند. با گذشت زمان، نسبت NVT و متغیرهای مشابه آن مانند نسبت ارزش به تراکنش شبکه (NVTs) با در نظر گرفتن میانگین متمرک 90 روزه حجم معاملات، تکامل یافت و دقیق‌تر شد. این پیشرفت‌ها و ابداعات، به ویژه در برابر ناتوانی معیارهای سنتی، نشان‌دهنده پیشرفت مداوم در روش‌های ارزیابی (رمزارزها) و ارائه ابزارهای جدید برای تحلیل دقیق‌تر شبکه‌های بلاک چین است.



منابع برای اخبار بلاک چین

Into TheBlock

طیف گسترده ای از ابزارهای تحلیلی، از جمله تجزیه و تحلیل درون زنجیره ای برای انواع دارایی های رمزنگاری شده و همچنین داده های کتاب سفارش (Order book) و تجزیه و تحلیل sentiment ارائه می شود.

santiment

در Santiment مجموعه ای پیشگیر از معیارهای زنجیره ای به همراه توضیحات ارائه می شود. همچنین کارهای زیادی با توسعه معیارهای جدید زنجیره ای و بهینه سازی معیارهای موجود در santiment در حال انجام است. مانند دیگر ارائه دهندگان داده، هر دو گزینه ی عضویت رایگان و پولی وجود دارد. افزونه صفحه گسترده Sanbase به شما امکان می دهد داده های زنجیره ای را با استفاده از Google Sheets دریافت کنید.

CQ.Live

ابزاری مفید برای تجزیه و تحلیل درون زنجیره ای جریان به صرافی ها، جریان ماینر و جریان بین نهادی است. این وب سایت داده های مربوط به سایر معیارهای زنجیره ای برای بیت کوین، اتریوم و استیبل کوین ها را فراهم می کند.

CoinMetrics



کوین متریکس (CoinMetrics) برای داده‌های مربوط به 37 دارایی (رمزنگاری، از جمله معیارهای متغیر و همبستگی ها، داده‌های آزاد و در دسترس را فراهم می‌کند.

LookintoBitcoin

لوک اینتو بیت کوینیک منبع رایگان برای تجسم مدل‌ها برای سیکل‌های بازار بیت‌کوین و معیارهای زنجیره ای است.

Glassnode

یک پلتفرم تملیلی است که به کاربران امکان دسترسی به داده‌ها و شافص‌های مهم مبتنی بر زنجیره (بلاک چین) را می‌دهد. این شافص‌ها می‌توانند اطلاعات ارزشمندی درباره رفتار بازار، ترندهای سرمایه‌گذاری و فعالیت کلی شبکه‌های رمزنگاری ارائه دهند.

برای دسترسی به شافص‌های پیشرفته‌تر و اطلاعات سریع، که می‌تواند برای تصمیم‌گیری‌های سرمایه‌گذاری سریع و مبتنی بر داده‌های به روز ضروری باشد، کاربران نیاز به پرداخت هزینه دارند. این شافص‌های پیشرفته شامل داده‌های تملیلی عمیق‌تر و بینش‌های تفصیلی‌تری هستند که می‌توانند به کاربران کمک کنند تا با سرعت و دقت بیشتری در بازارهای رمزنگاری عمل کنند. این سافت‌ار عضویت مبتنی بر سطوح مختلف دسترسی، امکان سفارشی‌سازی تجربه کاربری بر اساس نیازهای فردی و بودجه هر کاربر را فراهم می‌کند.

انتقال ارزش از طریق بلاک چین (Value transfers across blockchains)

یکی از مواردی که معامله‌گران موزه ارزهای دیجیتال باید به آن توجه کنند میزان تراکنش‌های موجود در بلاک چین است، انتقال دارایی در بلاک چین می‌تواند در این موارد صورت بگیرد:

1. انتقال ارز دیجیتال از کیف پول به کیف پول دیگر

2. انتقال ارز دیجیتال از کیف پول به صرافی

3. انتقال ارز دیجیتال از صرافی به کیف پول

4. انتقال ارز دیجیتال از صرافی به صرافی دیگر

شما برای موفقیت در بازار ارز دیجیتال نیاز دارید از تحلیل درون زنجیره ای در کنار تحلیل فاندامنتال و تکنیکال استفاده کنید.

تحلیل آنچین (On-Chain) در بازار ارز دیجیتال چیست؟

تحلیل آنچین یک روش تحلیلی است که به بررسی و تحلیل داده‌های موجود در بلاک چین یک رمزارز می‌پردازد. این تحلیل شامل بررسی فعالیت‌های مختلف زنجیره‌ای مانند حجم تراکنش‌ها، تعداد آدرس‌های فعال، میزان نگهداری سکه‌ها و جابجایی‌های بزرگ دارایی می‌شود. این اطلاعات می‌توانند به سرمایه‌گذاران کمک کنند تا تصمیمات آگاهانه‌تری بر اساس فعالیت واقعی شبکه بگیرند.

چگونه می‌توان از تحلیل آنچین برای پیش‌بینی بازار ارز دیجیتال استفاده کرد؟

تحلیل آنچین می‌تواند به تشخیص الگوهای خرید و فروش، انباشت یا توزیع دارایی‌ها و تغییرات در احساس بازار کمک کند. به عنوان مثال، اگر داده‌ها نشان دهند که سرمایه‌گذاران بزرگ (وال‌ها) در حال جمع‌آوری یک سکه فاص هستند، این می‌تواند نشانه‌ای از افزایش قیمت در آینده باشد. برعکس، اگر داده‌ها نشان دهند که وال‌ها در حال فروش دارایی‌های خود هستند، این می‌تواند نشانه‌ای از افت قیمت باشد. استفاده از نسبت‌هایی مانند نسبت ارزش به تراکنش (NVT) نیز می‌تواند در تعیین ارزش‌گذاری‌های فعلی و پیش‌بینی حرکت‌های قیمتی آتی مفید باشد.

چرا تحلیل آنچین برای سرمایه‌گذاران ارز دیجیتال مهم است؟

تحلیل آنچین به سرمایه‌گذاران اجازه می‌دهد تا یک دیدگاه عمیق‌تر و مبتنی بر داده به فعالیت‌های واقعی شبکه داشته باشند، به جای اتکا صرف به تحلیل‌های تکنیکال یا بنیادین که ممکن است تمام تصویر را نشان ندهند. این نوع تحلیل به شناسایی روندها، الگوهای انباشت و توزیع، و احساس کلی بازار کمک می‌کند، و به این ترتیب، می‌تواند سرمایه‌گذاران را در اتخاذ تصمیمات معاملاتی آگاهانه‌تر و مدیریت ریسک بهتر یاری رساند.