

مستند Thunder Smart SDK (Android)

نسخه SDK	نسخه مستند	تاريخ
1.2_5	1.0	1403/04/10
1.2_5_rev1	1.1	1403/07/21
1.2_5_rev1	1.2	1403/07/25

1	مقدمه
1	پیش نیاز
1 Thunder smart SD	نرم افزار K
2 SDK	فعال سازي
3	
ش خرید	
تسويه تراكنش خريد	
اصلاحیه تراکنش خرید	
تراكنش خدماتي	درخواست ٔ
جودی	استعلام مو
لاعات تراكنشلاعات تراكنش	
پرينت bitmap (چاپ رسيد)	
انجام پیکربندی	
لاعات دستگاهلاعات دستگاه	

مقدمه

این کلاس شامل متدهای مختلفی است که برای انجام وظایف خاصی مانند انجام تراکنشهای خرید و خدماتی، استعلام موجودی حساب، تأیید تراکنشها، اصلاحیه تراکنشها و چاپ رسید طراحی شدهاند. هر متد به گونهای طراحی شده است که با جنبههای مختلف SDK تعامل داشته باشد و در چارچوب یک Android Activity مورد استفاده قرار گیرد. همچنین این کلاس ارتباط با ادعاله می کنند که توسعه دهندگان ادائه می دهند و تضمین می کنند که توسعه دهندگان می توانند به راحتی این ویژگیها را در برنامههای خود ادغام کنند.

کلاس GeneralSDKManager یک کلاس نهایی (final) است، به این معنا که نمی توان آن را subclass کرد و این امر تضمین HostApp یک کلاس نهایی (thostApp از طریق کلاس HostApp از طریق کلاس همچنین دارای یک مرجع به HostApp از طریق کلاس SDK است که با فراخوانی متد (init() مقداردهی اولیه می شود. این مقداردهی اولیه حیاتی است زیرا محیط لازم برای عملکرد مؤثر SDK در برنامه میزبان را فراهم می کند.

با استفاده از متدهای ارائه شده توسط GeneralSDKManager، توسعه دهندگان می توانند به طور یکپارچه Thunder Smart را در برنامههای خود ادغام کنند و قابلیتهای متنوعی مرتبط با تراکنشها را فراهم آورند.

پیش نیاز

برای اجرای کدها و مثال ها نیاز به آخرین نسخه از Android Studio می باشد.

نرم افزار Thunder Smart SDK

Thunder Smart SDK که از طریق کلاس GeneralSDKManager قابل دسترسی است، برای تسهیل پردازش امن و کارآمد تراکنشها در برنامههای اندرویدی طراحی شده است. این SDK می تواند برای فعالیتهای مختلف مرتبط با پرداخت، از بداخت، از دراکنشهای خرید، استعلام موجودی و تراکنشهای خدماتی استفاده شود. با عمل به عنوان یک برنامه third-party جمله تراکنشهای خود را به عنوان یک برنامه Thunder Smart SDK این امکان را فراهم می کند که کاربران پرداختهای موبایلی خود را به صورت امن و یکپارچه انجام دهند و به طور مستقیم با برنامه میزبان ادغام شود.

فرآيند متد

مقداردهي اوليه

قبل از اینکه هر تراکنشی پردازش شود، باید کلاس GeneralSDKManager با استفاده از متد ()init مقداردهی اولیه شود. این متد تنظیمات لازم را از برنامه میزبان دریافت کرده و SDK را برای عملیاتهای بعدی آماده می کند.

درخواست تراكنش مالي

برای انجام یک تراکنش، مانند خرید یا خدمات، متد مرتبط مثلاً doSaleTransaction یا doServiceTransaction فراخوانی دallback درخواست) و یک شیء callback می شود. این متد نیاز به پارامترهای خاصی دارد، از جمله جزئیات تراکنش (مانند مبلغ یا نوع درخواست) و یک شیء که نتیجه تراکنش را مدیریت می کند.

پردازش

پس از فراخوانی متدها، SDK درخواست را پردازش می کند. بسته به نوع درخواست، SDK یا عملیات را بلافاصله تکمیل می کند یا نیاز به اقدامات بیشتر، مانند تأیید کاربر یا تعامل با سیستمهای خارجی دارد.

مديريت Callback

پس از پردازش تراکنش، نتیجه از طریق رابط callback ارائه شده (TransactionCallBack یا ResultCallBack) برگردانده می شود. متدهای callback جزئیات مربوط به موفقیت یا خطاهای احتمالی تراکنش را ارائه می دهند.

نكات مهم

پیاده سازی Callback : پیاده سازی صحیح رابطهای callback ضروری است. اگر callback های SDK به درستی مدیریت نشوند، ممکن است تراکنش به درستی به پایان نرسد و دستگاه قادر به انجام تراکنشهای بعدی نباشد.

اصلاحیه تراکنش: در برخی پیکربندیها، SDK ممکن است اجازه اصلاحیه تراکنش را بر اساس نوع درخواست و تنظیمات متد بدهد یا ندهد. توسعه دهندگان باید از این تنظیمات آگاه باشند تا رفتار مورد نظر را در برنامههای خود پیادهسازی کنند.

فعال سازی SDK

برای استفاده از این سرویس باید مراحل زیر پیاده سازی شوند:

مرحله ۱: کپی کردن فایل Smart-Light_SDK.aar

ابتدا، فایل Smart-Light_SDK*.aar را در پروژه خود کپی کنید. این فایل باید در پوشه libs پروژه اندرویدی شما قرار گیرد. پوشه libs معمولاً در سطح ریشه ماژول شما قرار دارد.

مرحله ۲: افزودن وابستگی به build.gradle

در مرحله بعد، باید وابستگی SDK را در فایل build.gradle در سطح ماژول خود اعلام کنید. این کار با استفاده از دستور implementation در مرحله بعد، باید وابستگی ibs را در فایل aar. و jar. موجود در پوشه ibs را شامل می شود.

این خط به Gradle می گوید که همه فایلهای .jar و .aar موجود در پوشه libs را به عنوان وابستگیهای پروژه شامل کند.

```
dependencies {
  implementation fileTree(include: ['*.jar', '*.aar'], dir: 'libs')
}
```

پس از انجام این تغییرات، پروژه خود را با Gradle همگامسازی کنید. این کار را میتوانید با کلیک روی "Sync Now" که ظاهر می شود یا با استفاده از گزینه "Sync Project with Gradle Files" در Android Studio انجام دهید.

مرحله ۳: مقداردهی اولیه SDK در کد

پس از اضافه کردن فایل SDK و تنظیم وابستگیها، مرحله بعدی مقداردهی اولیه SDK در کد است. این کار باید در مکانی مناسب در برنامه شما انجام شود، مانند Activity یا Fragment.

```
class MyFragment : Fragment() {
    var sdkManager: GeneralSDKManagerInterface = GeneralSDKManager.getInstance()
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)

        sdkManager.init(requireActivity())
        Log.d("MyFragment", "SDK Manager initialized")
    }
}
```

متد ()init روی نمونه GeneralSDKManager فراخوانی می شود و ()requireActivity به عنوان context ارسال می شود. این context برای مقدار دهی اولیه SDK ضروری است.

متد init

متد init برای مقداردهی اولیه Thunder Smart SDK استفاده می شود و تنظیمات لازم را برای عملکرد صحیح SDK در برنامه میزبان انجام می دهد.

پارامترهای ورودی init

کاربرد	نوع داده	عنوان
برای مقداردهی اولیه SDK استفاده میشود.	ActivityContext	Context

نحوه استفاده از init

```
sdkManager.init(requireActivity())
```

انجام تراكنش خريد

متد doSaleTransaction برای انجام یک تراکنش خرید با مبلغ مشخص و شماره فاکتور استفاده می شود. این متد همچنین اجازه تسویه العالاحیه توسط Third Party را می دهد و نتیجه تراکنش از طریق یک callback بازگردانده می شود.

نکته: برای تعیین اینکه تسویه/اصلاحیه توسط Third Party انجام شود یا از طریق اپلیکیشن پرداخت Smart Sep، به منوی تنظیمات اپلیکیشن پرداخت Smart Sep رفته و در زیرمنوی پشتیبان،

گزينه "تسويه/اصلاحيه توسط Third Party"را تغيير دهيد.

• وضعيت فعال گزينه تسويه/اصلاحيه توسط ThirdParty:

حالت هایی که شامل ورودی approveByThird در متد doSaleTransaction میشود؛

بسته به نوع کسب و کار و یا نوع ارائه خدمات، Third Party میتواند تصمیم بگیرد که ارسال تسویه اصلاحیه به صورت اتوماتیک توسط ایلیکیشن پرداخت Smart Sep و یا اینکه توسط خود اپلیکیشن Third Party انجام شود.

- اگر مقدار true داده شود، تراکنش انجام شده منتظر انجام عملیات تسویه اصلاحیه از سمت Third Party باقی می ماند و از شروع تراکنش جدید جلوگیری می شود.
- اگر مقدار false داده شود، ارسال تسویه اصلاحیه به صورت اتوماتیک توسط اپلیکیشن پرداخت Smart Sep انجام می شود، در نتیجه نیاز به عملیاتی از سمت Third Party نخواهد بود، و اپلیکیشن پرداخت آماده شروع تراکنش جدید خواهد بود.

• وضعيت غيرفعال گزينه تسويه اصلاحيه توسط ThirdParty:

ورودی approveByThird در متد doSaleTransaction هرچه باشد بی تاثیر است و ارسال تسویه ااصلاحیه به صورت اتوماتیک توسط اپلیکیشن پرداخت Smart Sep انجام خواهد شد.

نکته: اگر به هر دلیلی تراکنش مالی در اپلیکیشن پرداخت Smart Sep با خطا مواجه شود و مبلغ از دارنده کارت کسر شود، اپلیکیشن پرداخت Smart Sep به صورت اتوماتیک دستور اصلاحیه مبلغ را ارسال خواهد نمود و نیازی به عملیاتی از سمت Party Party نخواهد بود.

یارامترهای ورودی انجام تراکنش

کاربرد	نوع داده	عنوان
مبلغی که باید در تراکنش خرید پردازش شود.	String	amount
شماره رزروی(شماره فاکتور) که با تراکنش مرتبط است.	String	reserveNumber
یک بولین که نشان می دهد آیا تسویه توسط Third Party لازم است یا خیر.	Boolean	approveByThird
یک رابط callback که نتیجه تراکنش خرید را مدیریت می کند.	TransactionCallBack	transactionCallBack

پارامترهای خروجی انجام تراکنش

پس از انجام تراکنش، نتیجه از طریق TransactionCallBack مدیریت می شود.

نحوه انجام تراكنش خريد

```
val transactionCallBack = object : TransactionCallBack {
                    override fun onReceive(transactionData: TransactionData) {
                        Log.i(TAG, "transactionCallBack onReceive: $transactionData")
                        val intent = Intent(this@MainServicesActivity, ResultActivity::class.java)
                        intent.putExtra(TRANSACTION_DATA, transactionData)
                       startActivity(intent)
                    }
                    override fun onUndeterminedStateOfPreviousTxn(transactionData: TransactionData) {
                    وجود تراكنش تعيين وضعيت نشده//
                    تراکنش مورد را تعیین وضعیت نمایید//
                        Log.i(TAG, "transactionCallBack onUndetermined Txn: $transactionData")
                    }
                    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
                        Log.i(TAG, "transactionCallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
                    override fun onCanceled() {
                        Log.i(TAG, "transactionCallBack onCanceled: ")
               }
```

متد onReceive:

این متد نتیجه تراکنش (اطلاعات تراکنش) انجام شده را باز می گرداند، تراکنش ممکن است موفق و یا ناموفق بوده باشد.

براساس فيلد responseCode از transactionData وضعيت موفق و يا ناموفق بودن تراكنش مشخص خواهد شد:

- اگر مقدار responseCode برابر "00" باشد تراکنش موفق است و Third Party بایستی خدمات خود را به مشتری و یا کاربر ارائه دهد.
 - اگر مقدار responseCode هر مقداری غیر از "00" باشد، تراکنش ناموفق است و پیام خطا در فیلد responseMessage باز گردانده خواهد شد.

متد onUndeterminedStateOfPreviousTxn.

زمانی فراخوانی میشود که تراکنش انجام شده **موفق** قبلی، تعیین تکلیف (تسویه اصلاحیه) نشده باشد، در این هنگام از شروع تراکنش جدید جلوگیری خواهد شد تا زمانی که تراکنش با اطلاعات بازگردانده شده در این متد، تعیین تکلیف (تسویه الصلاحیه) شود.

- برای انجام عملیات تسویه تراکنش، از متد ()doApprove220 استفاده نمایید.
- برای انجام عملیات اصلاحیه تراکنش، از متد (doReverse420() استفاده نمایید.

متد onError:

کد خطا و پیام خطاهای اتفاق افتاده را بازمی گرداند. این متد خطاهای عمومی مربوط به اپلیکیشن پرداخت و یا خطاهای پیاده سازی SDK توسط Third Party را برمی گرداند و فارغ از پیام ها و یا خطاهای عملیات انجام تراکنش می باشد.

متد onCanceled:

زمانی فراخوانی میشود که تراکنش توسط کاربر لغو شده باشد و یا عملیات با Timeout مواجه شود.

درخواست تسویه تراکنش خرید

متد doApprove220 برای پردازش تسویه یک تراکنش خاص بر اساس شماره مرجع بازیابی (RRN) ارائه شده استفاده می شود. این متد با سیستم پرداخت تعامل می کند تا تراکنش را تأیید کند و نتیجه را از طریق یک callback برمی گرداند. این متد زمانی کاربرد دارد که اجازه انجام این تراکنش در اپلیکیشن پرداخت توسط سوپروایزر داده شده باشد.

در برخی کسب و کارها، Third Party بایستی خدمات خود را پس از انجام پرداخت موفق ارائه نماید، اگر موفق به ارائه خدمات شد حتما باید این متد را فراخوانی نماید، در غیراینصورت از شروع تراکنش جدید جلوگیری خواهد شد.

پارامترهای ورودی درخواست تایید تراکنش

	کاربرد	نوع داده	عنوان
طور منحصر به فرد تراکنش مو	شماره مرجع بازیابی (RRN) که به برای تأیید را شناسایی میکند.	String	rrn
د تأیید را مدیریت م <i>ی ک</i> ند.	یک رابط callback که نتیجه فرآین	ResultCallBack	resultCallBack

پارامترهای خروجی درخواست تایید تراکنش

پس از درخواست تایید تراکنش، نتیجه تراکنش از طریق رابط ResultCallBack اطلاعرسانی می شود.

نحوه استفاده از درخواست تایید تراکنش

```
val resultCallBack = object : ResultCallBack {
    override fun onSuccess() {
        Log.i(TAG, "CallBack onSuccess ")
    }

    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "CallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    }
}

sdkManager.doApprove220(rrn, ResultCallBack )
```

درخواست اصلاحیه تراکنش خرید

متد doReverse420 برای پردازش اصلاحیه یک تراکنش خاص با شماره شناسایی، استفاده می شود. این متد تضمین می کند که تراکنش باطل شده و نتیجه از طریق یک callback اطلاع رسانی می شود.

اگر تراکنش خرید موفق شده باشد و به هر دلیل اپلیکیشن Third Party موفق به ارائه خدمات خود نشود، اپلیکیشن ThirdParty بایستی تراکنش اصلاحیه را فراخوانی کند و مبلغ به حساب دارنده کارت بازگردد.

پارامترهای ورودی درخواست اصلاحیه تراکنش

عنوان نوع داده		کاربرد
String trace		شماره ردیابی که به طور منحصر به فرد تراکنش مورد نظر برای اصلاحیه را شناسایی میکند.
ResultCallBack resultCallBack	ResultC	یک رابط callback برای مدیریت نتیجه فرآیند اصلاحیه.

پارامترهای خروجی درخواست اصلاحیه تراکنش

پس از درخواست اصلاحیه تراکنش، نتیجه تراکنش از طریق رابط ResultCallBack اطلاع رسانی می شود.

نحوه استفاده از درخواست اصلاحیه تراکنش

```
val resultCallBack = object : ResultCallBack {
    override fun onSuccess() {
        Log.i(TAG, "CallBack onSuccess ")
    }

    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "CallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    }
}
sdkManager.doReverse420(traceNumber, ResultCallBack)
```

درخواست تراكنش خدماتي

متد doServiceTransaction برای انجام یک تراکنش خدماتی(خرید شارژ، قبض) بر اساس نوع درخواست خاص استفاده می شود. این متد از تسویه توسط Third Tarty پشتیبانی می کند و نتیجه تراکنش از طریق یک callback باز گردانده می شود.

پارامترهای ورودی درخواست تراکنش خدماتی

کاربره	نوع داده	عنوان
نوع درخواست خدماتی که باید پردازش شود. RequestType: REQUEST_TYPE_CHARGE: خرید شارژ REQUEST_TYPE_BILL: پرداخت قبض	RequestType	requestType
یک بولین که نشان میدهد آیا تسویه توسط third party لازم است یا خیر.	Boolean	approveByThird
یک رابط callback برای مدیریت نتیجه تراکنش خدماتی.	ResultCallBack	resultCallBack

نکته: در نسخه حال حاضر، در پروژه Sep، تسویه تراکنش های خدماتی، توسط اپلیکیشن پرداخت انجام میشود و نیازی به ارسال تسویه توسط Third Party نیست.

پارامترهای خروجی درخواست تراکنش خدماتی

پس از درخواست تراکنش خدماتی، نتیجه تراکنش از طریق رابط ResultCallBack اطلاع رسانی می شود.

نحوه انجام تراكنش خدماتي

```
val resultCallBack = object : ResultCallBack {
    override fun onSuccess() {
        Log.i(TAG, "CallBack onSuccess ")
    }

    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "CallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    }
}

sdkManager.doServiceTransaction(RequestType.REQUEST_TYPE_CHARGE, false, transactionCallBack)
```

استعلام موجودي

متد inquiryBalance برای درخواست موجودی فعلی مرتبط با یک حساب یا کارت استفاده می شود. نتیجه تراکنش از طریق یک callback ارائه می شود.

پارامترهای ورودی استعلام موجودی

كاربره	نوع داده	عنوان
یک رابط callback برای مدیریت نتیجه درخواست موجودی.	TransactionCallBack	transactionCallBack

پارامترهای خروجی استعلام موجودی

پس از استعلام موجودی، نتیجه از طریق TransactionCallBack مدیریت میشود.

نحوه استفاده از استعلام موجودي

```
val transactionCallBack = object : TransactionCallBack {
    override fun onReceive(transactionData: TransactionData) {
        Log.i(TAG, "transactionCallBack onReceive: $transactionData")
    }

    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "transactionCallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    }

    override fun onCanceled() {
        Log.i(TAG, "transactionCallBack onCanceled: ")
    }
}
sdkManager.inquiryBalance(transactionCallBack)
```

استعلام اطلاعات تراكنش

متد inquiryTransactionData برای بازیابی دادههای یک تراکنش خاص بر اساس نوع استعلام و شناسه استفاده می شود. نتیجه به صورت انتخابی چاپ و از طریق یک callback باز گردانده می شود.

يارامترهاي ورودي استعلام اطلاعات تراكنش

کاربرد	نوع داده	عنوان
نوع inquiry Enum که باید انجام شود. (بر اساس rrn، بر اساس trace) اساس trace، بر اساس	TxnInquiryType	inquiryType
با توجه به id ،inquiry type را وارد می کنیم.	String	inquiryId
آیا رسید تراکنش چاپ شود یا خیر.	Boolean	printReceipt
یک رابط callback برای مدیریت نتیجه پرسوجوی تراکنش.	TransactionCallBack	transactionCallBack

يارامترهاي خروجي استعلام اطلاعات تراكنش

پس از استعلام، نتیجه تراکنش از طریق transactionCallBack مدیریت می شود.

TxnInquiryType به صورت enum تعریف شده است، که براساس نیاز میتوانید مقدار آنرا تغییر دهید:

- REQUEST_TYPE_INQUIRY_BY_RRN: استعلام از طریق شماره مرجع
- REQUEST_TYPE_INQUIRY_BY_TRACE: استعلام از طریق شماره پیگیری
- REQUEST_TYPE_INQUIRY_BY_RESERVE_NUMBER: استعلام از طریق شماره فاکتور

نحوه استفاده از استعلام اطلاعات تراكنش

```
val transactionCallBack = object : TransactionCallBack {
    override fun onReceive(transactionData: TransactionData) {
        Log.i(TAG, "transactionCallBack onReceive: $transactionData")
        val intent = Intent(this@MainServicesActivity, ResultActivity::class.java)
        intent.putExtra(TRANSACTION_DATA, transactionData)
        startActivity(intent)
    }
    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "transactionCallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    override fun onCanceled() {
        Log.i(TAG, "transactionCallBack onCanceled: ")
شناسه برای استعلام تراکنش//ٰ
val trace = "000069"
val rrn = "320138312569"
val reserveNumber = "123465798"
val inquiryType = TxnInquiryType.REQUEST_TYPE_INQUIRY_BY_RRN
sdkManager.inquiryTransactionData(inquiryType, rrn, true, transactionCallBack)
```

درخواست يرينت bitmap (چاپ رسيد)

متد printBitmap در Thunder Smart SDK برای چاپ یک تصویر Bitmap به طور مستقیم از یک برنامه اندرویدی استفاده می شود. این تابع به توسعه دهندگان این امکان را می دهد تا یک تصویر را به چاپگر ارسال کنند تا به صورت فیزیکی چاپ شود.

نکته1: لطفاً توجه داشته باشید که عرض فایل Bitmap ارسالی حتماً باید 384 پیکسل باشد. در غیر این صورت، اگر عرض فایل بیشتر یا کمتر از این مقدار باشد، ممکن است چاپ دچار دفرمگی شود.

نکته2: لطفاً توجه داشته باشید که محدودیتهایی در حجم و اندازه فایلهای ارسالی وجود دارد. اگر حجم فایل ارسالی زیاد باشد، ممکن است چاپ نشود و با خطا مواجه شوید.

یارامترهای ورودی درخواست پرینت bitmap

کاربرد	نوع داده	عنوان
تصویر بیتمپ که باید چاپ شود.	Bitmap	bitmap
یک رابط callback برای مدیریت نتیجه عملیات چاپ.	ResultCallBack	resultCallBack

پارامترهای خروجی درخواست چاپ bitmap

پس از درخواست چاپ bitmap، نتيجه عمليات از طريق رابط ResultCallBack اطلاعرساني ميشود.

نحوه استفاده از درخواست چاپ bitmap

```
val resultCallBack = object : ResultCallBack {
    override fun onSuccess() {
        Log.i(TAG, "CallBack onSuccess ")
    }

    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "CallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    }
}

// Attention: width of bitmap must be 384 px
val options = BitmapFactory.Options()
options.inScaled = false
val bitmap = BitmapFactory.decodeResource(context.resources, R.drawable.img_384, options)

sdkManager.printBitmap(bitmap, resultCallBack)
```

درخواست انجام پیکربندی

متد doConfiguration برای انجام عملیات پیکربندی اپلیکیشن پرداخت Smart Sep استفاده میشود، آمادهسازی آن برای پردازش تراکنشها استفاده میشود. نتیجه این پیکربندی از طریق یک callback بازگردانده میشود.

نکته: در نسخه حال حاضر، نیازی به انجام این عملیات نمی باشد، و عملیات پیکربندی در منوی تنظیمات و زیر منوی پشتیبان توسط سوپروایزر انجام خواهد گرفت.

پارامترهای ورودی درخواست انجام پیکربندی

کاربرد	نوع داده	عنوان
یک رابط callback برای مدیریت نتیجه تراکنش پیکربندی.	ResultCallBack	resultCallBack

پارامترهای خروجی درخواست انجام پیکربندی

پس از درخواست انجام پیکربندی، نتیجه تراکنش از طریق رابط ResultCallBack اطلاع رسانی می شود.

نحوه استفاده از درخواست انجام پیکربندی

```
val resultCallBack = object : ResultCallBack {
    override fun onSuccess() {
        Log.i(TAG, "CallBack onSuccess ")
    }

    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "CallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    }
}

sdkManager.doConfiguration(resultCallBack)
```

استعلام اطلاعات دستگاه

متد inquiryPosData برای دریافت اطلاعات دستگاه و پذیرنده استفاده می شود. اطلاعات دریافت شده از طریق یک callback بازگردانده می شود.

پارامترهای ورودی استعلام اطلاعات دستگاه

کاربرد	نوع داده	عنوان
یک رابط callback برای مدیریت نتیجه درخواست دادههای POS	PosDataCallBack	posDataCallBack

پارامترهای خروجی استعلام اطلاعات دستگاه

پس از استعلام اطلاعات دستگاه، نتیجه از طریق posDataCallBack مدیریت می شود.

نحوه استفاده از استعلام اطلاعات دستگاه

```
val posDataCallBack = object : PosDataCallBack {
    override fun onReceive(posData: PosData) {
        Log.i(TAG, "posDataCallBack onReceive: $posData")
        val intent = Intent(this@MainServicesActivity,ResultActivity::class.java)
        intent.putExtra(POS_DATA, posData)
        startActivity(intent)
    }
    override fun onError(errorCode: String, errorMsg: String) {
        Log.i(TAG, "posDataCallBack onError: $errorCode : $errorMsg ")
    }
}
sdkManager.inquiryPosData(posDataCallBack)
```