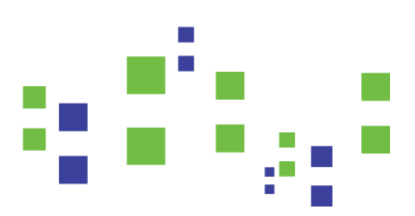


# Castiis C&M Cloud UI CCA ViewerType 정의 / API Guide



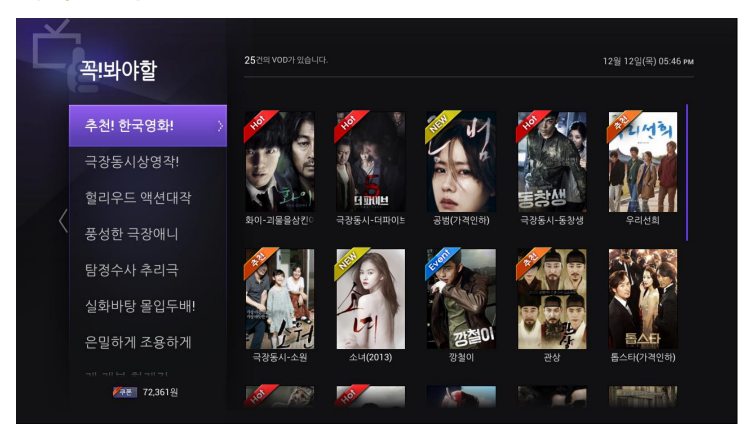
### **Revision HISTORY**

Version	DATE	Author	CONTENTS	Reviewed by
0.8	2014.12.09	이차원	Initial Release Version	-
1.0	2014.12.30	이차원	• 스크린샷 변경 및 타입 추가	

# ViewerType Table

이름	ViewerType	Desc
카테고리	0	Default
링크 카테고리	10	Default
에셋	20	Default
ContentGroup	30	Default
묶음 상품	41	Default, Add:2014.04
이벤트	50	Default, Add:2014.04
배너	60	Default
VOD 구매 목록	100	Default
VOD 시청 목록	110	Default
MD 추천	1021	Custom
인기순위	200	Default
포스터 리스트	1031	Custom
연관추천(구매)	310	Default
연관추천(가입자)	1311	Custom, Add:2014.04
종료 이벤트	1051	Custom, Add:2014.04

### 포스터 리스트 타입

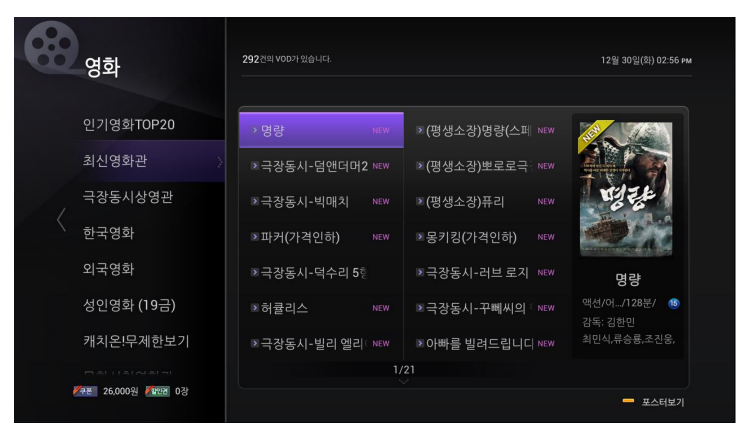


### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "30"

- getContentGroupList API
- pageSize : 15

### 텍스트 리스트 타입

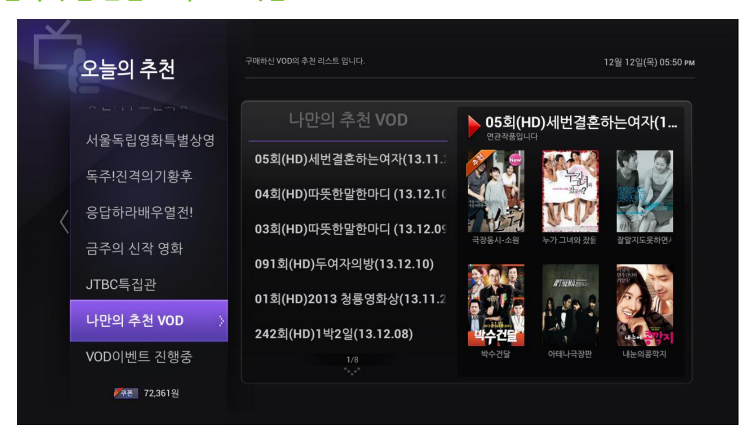


### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "30"

- getContentGroupList API
- pageSize : 14

### 나만의 추천 콘텐츠 리스트 타입



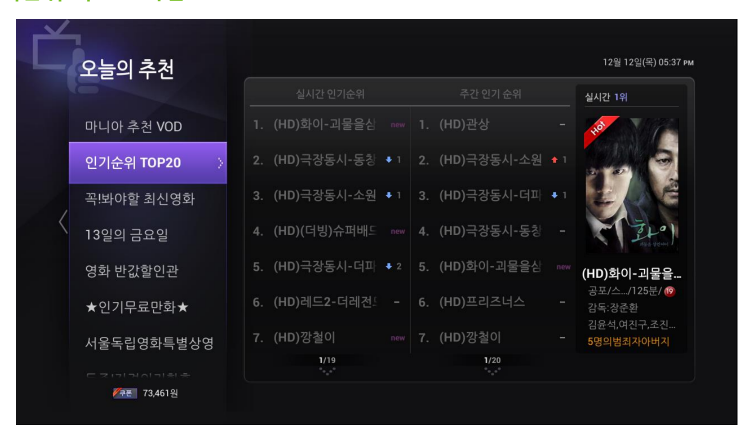
### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "310"

#### API 사용 방식

getPurchasedProductListForRecommendation API

### 인기순위 리스트 타입



### ■ 타입 결정 방식

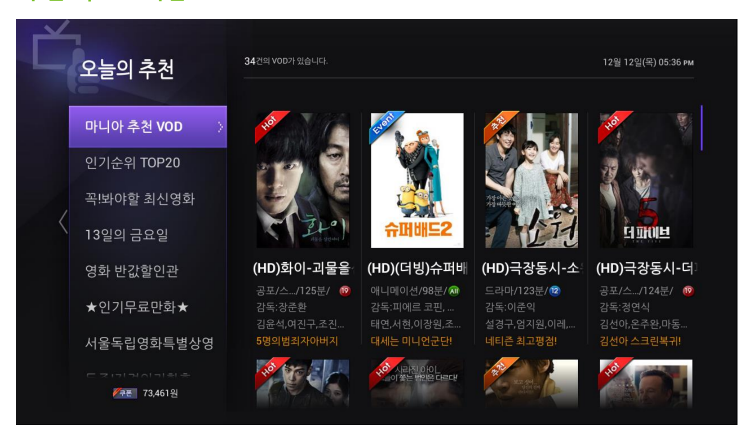
해당 카테고리의 ViewerType 은 "200"

### ■ API 사용 방식

getPopularityChart API

- pageSize: 20

### MD 추천 리스트 타입

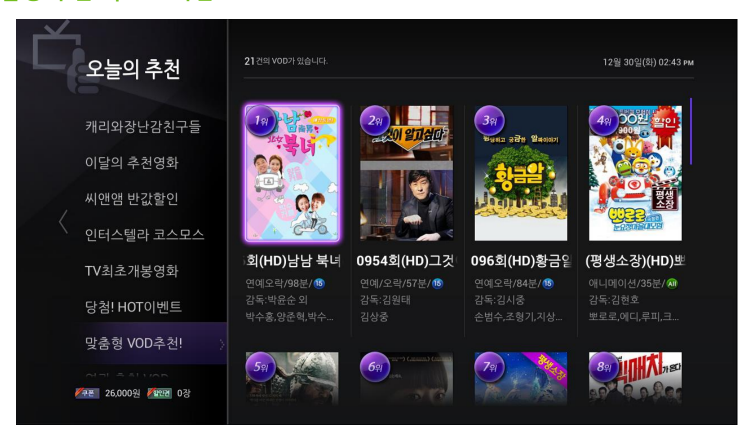


### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "1021"

- getAssetList API
- pageSize: 8

### 맞춤형 추천 리스트 타입

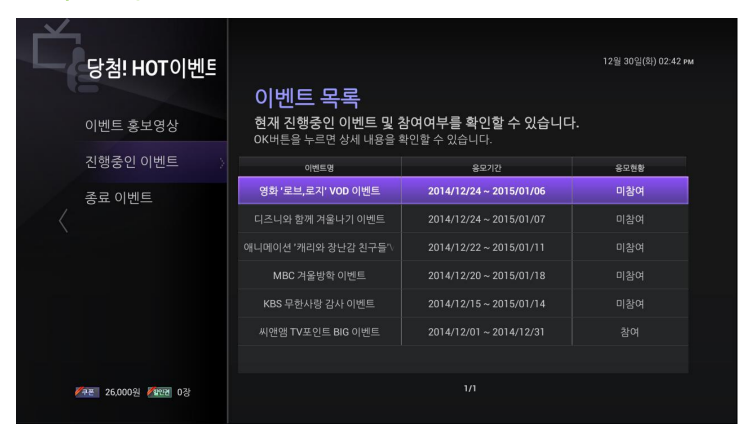


#### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "1311"
- 기본 View 및 Action은 MD 추천과 동일하며,
  데이터 API 와 랭킹 UI 만 추가되었음

- recommendAssetBySubscriber API
- pageSize: 8

### 이벤트 리스트 타입



### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "50"

#### ■ API 사용 방식

getEventList API

eventType : alleventStatus : 10

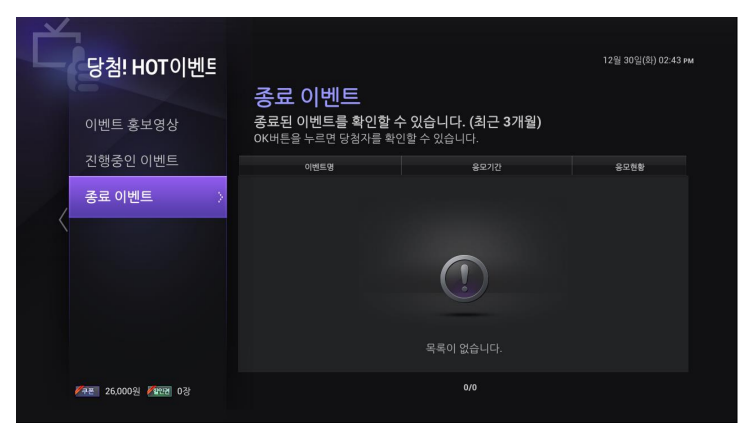
eventstatas. 10

eventEnrollStatus: 99

sortType : creationTimeDescend

pageSize : 7

### 종료 이벤트 리스트 타입



### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "1051"

### ■ API 사용 방식

getEventList API

eventType : all

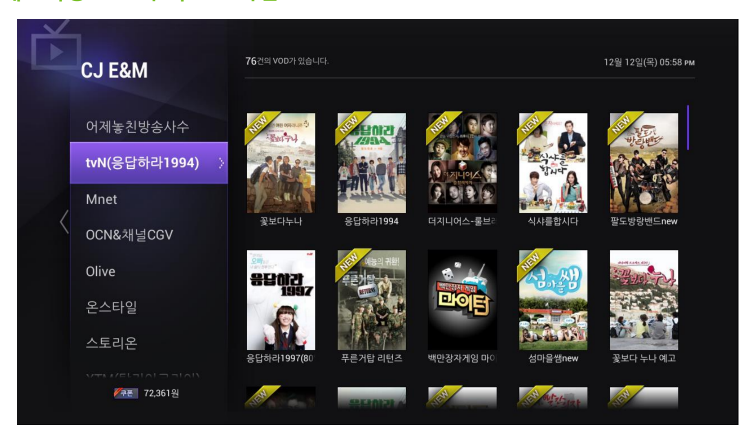
eventStatus: 20

eventEnrollStatus: 99

sortType : creationTimeDescend

pageSize : 7

### 카테고리형 포스터 리스트 타입



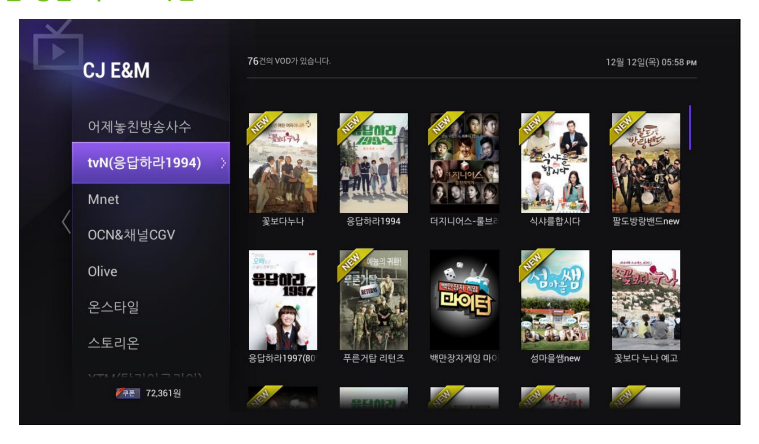
### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리가 아님
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "30"

### ■ API 사용 방식

- 해당 카테고리는 getContentGroupList 이용

### 묶음 상품 리스트 타입

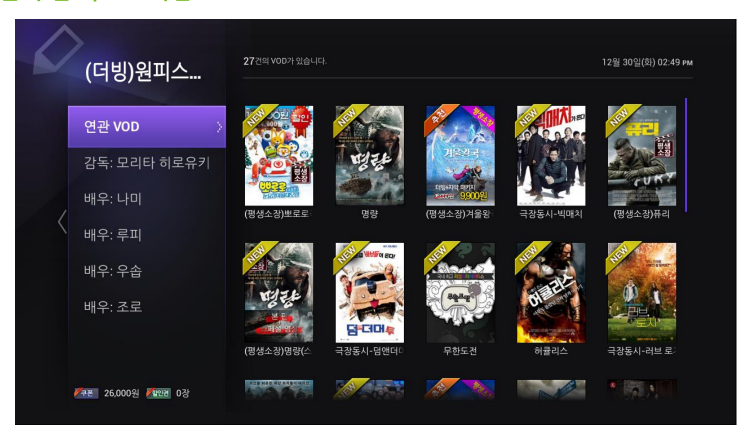


### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "41"

- 해당 리스트는 getBundleProductList API
- 해당 상세는 getBundleProductInfo API

### 연관 추천 리스트 타입



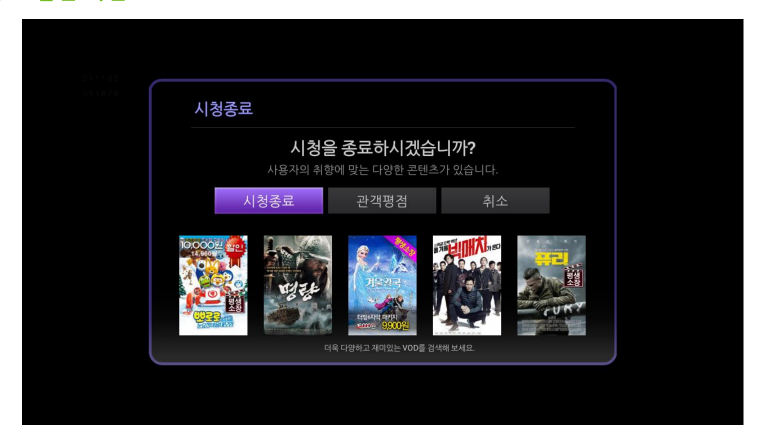
### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리는 Leaf 카테고리
- 해당 카테고리의 ViewerType 은 "310"

### ■ API 사용 방식

recommendContentGroupByAssetId API

# 종료 팝업 타입



### ■ 타입 결정 방식

– ViewerType 은 "1051"

- recommendContentGroupByAssetId API
- recommendField: "contentsCF"

# My TV' ViewerType Table

이름	ViewerType	Desc
마이TV	0	myTV
쿠폰 & 할인권	0	couponShop
VOD 이용목록	0	myList
스마트폰 앱 서비스	0	mobileChoice
이용자 가이드	0	help
쿠폰 구매	2000	
쿠폰 등록	2010	
쿠폰 사용 내역	2020	
이용 안내	2030	
VOD 쿠폰 요금제	2040	2014.01 추가
할인권 사용내역	2050	2014.01 추가
월정액 가입목록	1130	
스마트폰등록	2100	
찜목록	2110	
도움말	2200	

### 쿠폰 & 할인권 메뉴 타입



### ■ 타입 결정 방식

쿠폰 요금제 ViewerType : "2040"

- 쿠폰 구매 ViewerType : "2000"

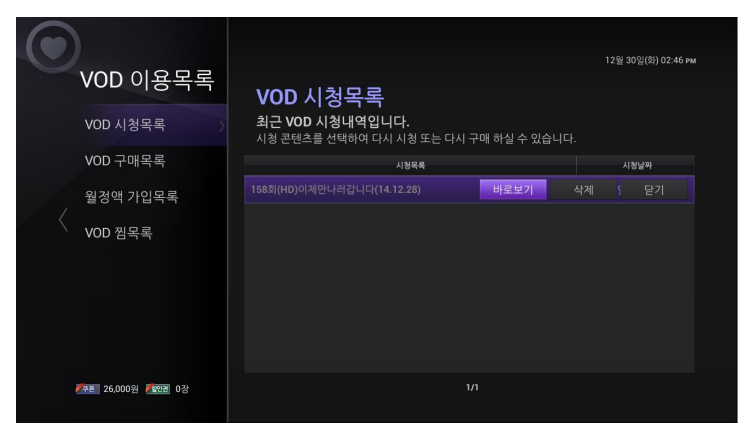
쿠폰 등록 ViewerType : "2010"

- 사용 내역 ViewerType : "2020"

- 이용 안내 ViewerType : "2030"

- getAutopayCouponProductList / subscribeAutopayCouponProduct API
- getCouponProductList / chargeCoupon API
- getCouponUseHistory API
- Hard-Coding

# 시청목록 타입



### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리의 ViewerType : "110"

### ■ API 사용 방식

getServiceLogList API

- pageSize: 7

### 구매목록 타입



### ■ 타입 결정 방식

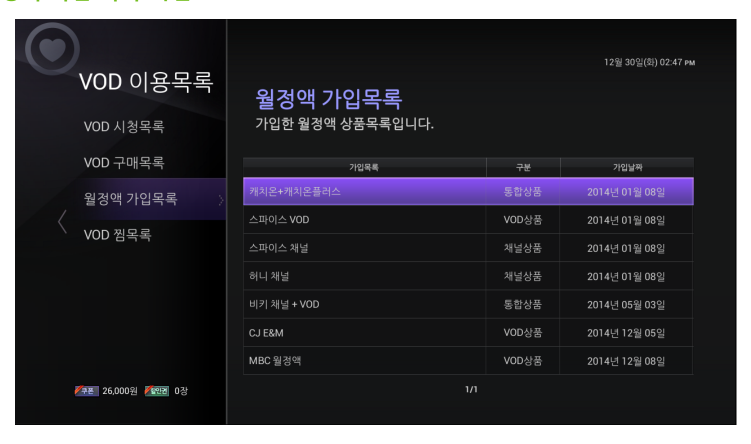
해당 카테고리의 ViewerType : "100"

### ■ API 사용 방식

getPurchaseLogList API

pageSize : 7

### 월정액 가입 목록 타입



### ■ 타입 결정 방식

해당 카테고리의 ViewerType : "1130"

### ■ API 사용 방식

getRCPProductList API

### 스마트 폰 등록 타입



### ■ 타입 결정 방식

- 해당 카테고리의 ViewerType : "2100"

### ■ API 사용 방식

getUserList API

# VOD 찜목록 타입



### ■ 타입 결정 방식

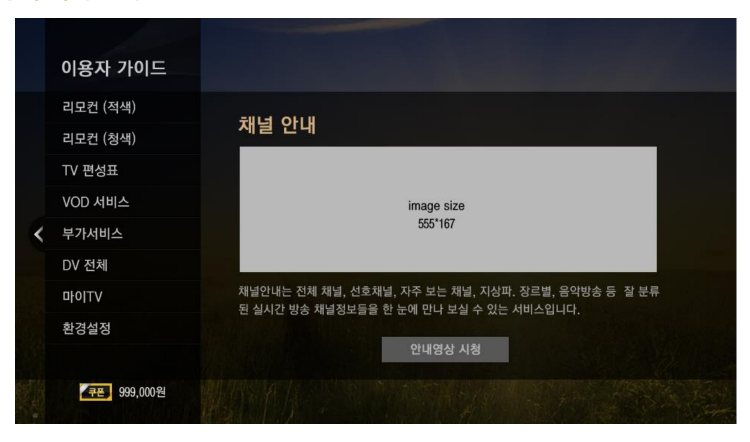
- 해당 카테고리의 ViewerType : "2110"

### ■ API 사용 방식

getWishList API

pageSize : GUI TBD

### 이용자 가이드 타입



### ■ 타입 결정 방식

해당 카테고리의 ViewerType : "2200"

### ■ API 사용 방식

- 해당 카테고리의 컨텐츠를 이용