

视图库对象特征属性

人脸对象特征属性

序号	名称	标识符	类型 XML/JSON	长度	必选/可选	备注
1	人脸标识	FaceID	ImageCntobjectIDType		R	
2	信息分类	InfoKind	InfoType		R	人工采集还是自动采集
3	来源标识	SourceID	BasicObjectIDType		R	来源图像信息标识
4	设备编码	DeviceID	DeviceIDType		R/O	设备编码，自动采集必选
5	左上角 x 坐标	LeftTopX	int		R/O	人脸区域，自动采集记录时为必选
6	左上角 y 坐标	LeftTopY	int		R/O	
7	右下角 x 坐标	RightBtmX	int		R/O	
8	右下角 y 坐标	RightBtmY	int		R/O	
9	位置标记时间	LocationMarkTime	dateTime		O	人工采集时有效
10	人脸出现时间	FaceAppearTime	dateTime		O	
11	人脸消失时间	FaceDisappearTime	dateTime		O	
12	证件种类	IDType	IDType		O	
13	证件号码	IDNumber	IDNumberType		O	有效证件号码
14	姓名	Name	NameType		O	人员的中文姓名全称
15	曾用名	UsedName	UsedNameType		O	曾经在户籍管理部门正式登记注册，人事档案中正式记载姓氏名称
16	绰号	Alias	AliasType		O	使用姓名及曾用名之外的名称
17	性别代码	GenderCode	GenderType		O	
18	年龄上限	AgeUpLimit	int		O	最大可能年龄
19	年龄下限	AgeLowerLimit	int		O	最小可能年龄

20	民族代码	EthicCode	EthicCodeType		0	中国各民族的罗马字母拼写发和代码
21	国籍代码	NationalityCode	NationalityCodeType		0	世界各种和地区名称代码
22	籍贯省市 县代码	NativeCityCode	PlaceCodeType		0	
23	居住地行 政区划	ResidenceAdminDivision	PlaceCodeType		0	
24	汉语口音 代码	ChineseAccentCode	ChineseAccentCode		0	汉语口音编码规则
25	职业类别 代码	JobCategory	JobCategoryType		0	职业分类与代码，不包含代码中“—”
26	同行人脸 数	AccompanyNumber	int		0	被标注人脸的同行人脸数
27	肤色	SkinColor	SkinColorType		0	
28	发型	HairStyle	HairStyleType		0	
29	发色	HairColor	ColorType		0	
30	脸型	FaceStyle	FaceStyleType		0	
31	脸部特征	FacialFeature	FacialFeatureType		0	
32	体貌特征	PhysicalFeature	PhysicalFeatureType		0	
33	口罩颜色	RespiratorColor	ColorType		0	
34	帽子款式	CapStyle	HatStyleType		0	
35	帽子颜色	CapColor	ColorType		0	
36	眼镜款式	GlassStyle	GlassStyleType		0	
37	眼镜颜色	GlassColor	ColorType		0	
38	是否驾驶 员	IsDriver	int		R/O	0: 否 1: 是 2: 不确定
39	是否涉外 人员	IsForeigner	int		R/O	0: 否 1: 是 2: 不确定
40	护照证件 种类	PassportType	enPassportType		0	

41	出入境人员类别代码	ImmigrantTypeCode	ImmigrantTypeCodeType		O	出入境人员分类代码
42	是否涉恐人员	IsSuspectedTerrorist	int		R	0: 否 1: 是 2: 不确定
43	涉恐人员编号	SuspectedTerroristNumber	SuspectedTerroristNumberType		O	
44	是否涉案人员	IsCriminalInvolved	int		R	0: 否 1: 是 2: 不确定
45	涉案人员专长代码	CriminalInvolvedSpecialisationCode	CriminalInvolvedSpecialisationCodeType		O	
46	体表特殊标记	BodySpecialMark	BodySpecialMarkType		O	
47	作案手段	CrimeMethod	CrimeMethodType		O	
48	作案特点代码	CrimeCharacterCode	CrimeCharacterCodeType		O	
49	在逃人员编号	EscapedCriminalNumber	EscapedCriminalNumberType		O	
50	是否在押人员	IsDetainees	int		R	0: 否 1: 是 2: 不确定, 人工采集必填
51	看守所编码	DetentionHouseCode	DetentionHouseCodeType		O	
52	在押人员身份	DetaineesIdentity	DetaineesIdentityType		O	
53	在押人员特殊身份	DetaineesSpecialIdentity	DetaineesSpecialIdentityType		O	
54	成员类型代码	MemberTypeCode	MemberTypeCodeType		O	
55	是否被害人	IsVictim	int		R	0: 否 1: 是 2: 不确定
56	被害人种类	VictimType	VictimType		O	

57	受伤害程度	InjuredDegree	InjuredDegreeType		O	
58	尸体状况代码	CorpseConditionCode	CorpseConditionCodeType		O	
59	是否可疑人	IsSuspiciousPerson	int		R	0: 否 1: 是 2: 不确定
60	姿态分布	Attitude	int		O	1 平视 2 微仰 3 微俯 4 左微侧脸 5 左斜侧脸 6 左全侧脸 7 右微侧脸 8 右斜侧脸 9 右全侧脸
61	相似度	SimilarityDegree	Double		O	人脸相似度【0,1】
62	眉型	EyebrowStyle	String	32	O	1 上扬眉 2 一字眉 3 八字眉 4 淡眉毛 5 浓眉毛 6 弯眉 7 细眉 8 短眉毛 9 特殊眉； 有多个特征时用英文半角分号“；”分隔。
63	鼻型	NoseStyle	String	32	O	1 普通鼻 2 扁鼻子 3 尖鼻子 4 朝天鼻 5 鹰钩鼻 6 蒜头鼻 7 宽鼻子 8 小鼻子 9 露孔鼻 10 特殊鼻； 有多个特征时用英文半角分号“；”分隔
64	胡型	MustacheStyle	String	32	O	1 一字胡 2 八字胡 3 淡胡子 4 络腮胡 5 山羊胡 6 花白胡 7 一点胡
65	嘴唇	LipStyle	String	32	O	1. 常见嘴 2 厚嘴唇 3 薄嘴唇 4 厚嘴巴 5 上翘嘴 6 下撇嘴 7 凸嘴 8 凹嘴 9 露齿嘴 10 小嘴 有多个特征时用英文半角分号“；”分隔
66	皱纹眼袋	WrinklePouch	String	32	O	1 抬头纹 2 左眼角纹 3 右眼角纹 4 眉间纹 5 左眼纹 6 右眼纹 7 眼袋 8 左笑纹 9 右笑纹 10 鼻间纹 11 左瘦纹 12 右瘦纹 有多个特征时用英文半角“;”隔开
67	痤疮色斑	AcneStain	String	32	O	1 痤疮（单） 2 痤疮（少） 3 痤疮（多） 4 雀斑（稀） 5 雀斑

						(少) 6 雀斑 (多) 7 色斑, 有多个特征用“;”隔开
68	黑痣胎记	FreckleBirt hmark	String	32	0	1 痣 (小) 2 痣 (中) 3 痣 (大) 4 黑痣 (小) 5 黑痣 (中) 6 黑痣 (大) 7 胎记 ; 有多个特征用";"隔开
69	疤痕酒窝	ScarDimple	String	32	0	1 疤痕 2 酒窝左 3 酒窝右 有多个特征时用“;”隔开
70	其他特征	OtherFeatu re	String	32	0	1 酒渣鼻 (小) 2 酒渣鼻 (大) 3 酒渣鼻 (中) 4 招风耳左 5 招风耳右 6 大耳朵左 7 大耳朵右 8 粗糙皮肤 9 白癜风小 10 白癜风中 11 白癜风大 有多个特征时用“;”隔开
71	图像列表	SubImageLi st	SubImageInfoLis t		0	可以包含 0 个或者多个子图像对象

人脸特征属性详细

01 FaceID ImageCntobjectIDType

ImageCntObjectIDType	string(48)		GA/T 1400.1 图像信息内容要素 ID, 人员、人脸、机动车、非机动车、物品、场景等
----------------------	------------	--	--

注：第三部分 Page50

02 InfoKind InfoType

表 B.47 视频图像内容信息类别 (值类型 int)

消息中取值	分类	说 明
0	其他	
1	自动采集	采集设备及视频分析系统采集
2	人工采集	人工采集通过应用平台输入

注：第三部分 Page77

03 SourceID BasicObjectIDType

BasicObjectIDType	string(41)		GA/T 1400.1, 图像信息基本要素 ID, 视频、图像、文件
-------------------	------------	--	------------------------------------

注：第三部分 Page50

04 DeviceID DeviceIDType

DeviceIDType	string(20)	DE01195	GA/T 1400.1,采集设备、卡口点位、采集系统、分析系统、视图库、应用平台等设备编码规则
--------------	------------	---------	---

注：第三部分 Page50

05 LeftTopX int

整型数	int	int		32 位数
-----	-----	-----	--	-------

注：第三部分 Page50

06 LeftTopY int

整型数	int	int		32 位数
-----	-----	-----	--	-------

注：第三部分 Page50

07 RightBtmX int

整型数	int	int		32 位数
-----	-----	-----	--	-------

注：第三部分 Page50

08 RightBtmY int

整型数	int	int		32 位数
-----	-----	-----	--	-------

注：第三部分 Page50

09 LocationMarkTime dateTime

日期时间	dateTime	dateTime		格式： YYYYMMDDhhmmssMMM； 第一组 MM 表示月，第二组 mm 表示分，第三组 MMM 表 示毫秒
------	----------	----------	--	--

注：第三部分 Page50

10 FaceAppearTime dateTime

日期时间	dateTime	dateTime		格式： YYYYMMDDhhmmssMMM； 第一组 MM 表示月，第二组 mm 表示分，第三组 MMM 表 示毫秒
------	----------	----------	--	--

注：第三部分 Page50

11 FaceDisAppearTime dateTime

日期时间	dateTime	dateTime		格式： YYYYMMDDhhmmssMMM； 第一组 MM 表示月，第二组 mm 表示分，第三组 MMM 表 示毫秒
------	----------	----------	--	--

注：第三部分 Page50

12 IDType IDType

证件类型详细取值见表 B.39。本表仅列出了部分取值,详细定义参考 GA/T 517—2004。

表 B.39 证件类型[值类型 string(3)]

序号	消息中取值	说 明
1	111	居民身份证
2	114	军官证
3	123	警官证
4	414	普通护照

注：第三部分 Page69

13 IDNumber IDNumberType

54	IDNumberType	string(0..30)	DE00618	证件号码
----	--------------	---------------	---------	------

注：第三部分 Page52

14 Name NameType

49	NameType	string(0..50)	DE00002	姓名
----	----------	---------------	---------	----

注：第三部分 Page52

15 UsedName UsedNameType

50	UsedNameType	string(0..50)	DE00029	曾用名
----	--------------	---------------	---------	-----

注：第三部分 Page52

16 Alias AliasType

51	AliasType	string(0..50)	DE00030	别名、绰号
----	-----------	---------------	---------	-------

注：第三部分 Page52

17 GenderCode GenderType

表 B.40 性别(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	0	未知的性别
2	1	男性
3	2	女性
4	9	未说明的性别

注：第三部分 Page69 页

18 AgeUpLimit int

整型数	int	int		32 位数
-----	-----	-----	--	-------

注：第三部分 Page50

19 AgeLowerLimit int

整型数	int	int		32 位数
-----	-----	-----	--	-------

注：第三部分 Page50

20 EthnicCode EthnicCodeType

11	EthnicCodeType	string(2)	DE00011	GB/T 3304,中国各民族的罗马字母拼写法和代码
----	----------------	-----------	---------	----------------------------

注：第三部分 Page51

21 NationalityCode NationalityCodeType

12	NationalityCodeType	string(3)	DE00017/DE00069	GB/T 2659,国籍代码、世界各国和地区名称代码
----	---------------------	-----------	-----------------	----------------------------

注：第三部分 Page51

22 NativeCityCode PlaceCodeType

47	PlaceCodeType	string(6)	DE00070/ DE00016	GB/T 2260,行政区划、籍贯省市县代码
----	---------------	-----------	------------------	------------------------

注：第三部分 Page52

23 ResidenceAdminDivision PlaceCodeType

47	PlaceCodeType	string(6)	DE00070/ DE00016	GB/T 2260,行政区划、籍贯省市县代码
----	---------------	-----------	------------------	------------------------

注：第三部分 Page52

24 ChineseAccentCode ChineseAccentCode

13	ChineseAccentCode	String(6)	DE00034	GA 240.57,汉语口音编码规则
----	-------------------	-----------	---------	--------------------

注：第三部分 Page51

25 JobCategory JobCategoryType

14	JobCategoryType	String(3)	DE00020	GB/T 6565,职业分类与代码,不包含代码中“—”
----	-----------------	-----------	---------	-----------------------------

注：第三部分 Page51

26 AccompanyNumber int

整型数	int	int		32 位数
-----	-----	-----	--	-------

注：第三部分 Page50

27 SkinColor SkinColorType

16	SkinColorType	string		GA 240.24,肤色
----	---------------	--------	--	--------------

注：第三部分 Page51

28 HairStyle HairStyleType

表 B.10 发型(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	平头
2	2	中分
3	3	偏分
4	4	额秃
5	5	项秃
6	6	全秃
7	7	卷发
8	8	波浪发
9	9	麻花辫
10	10	盘发
11	11	披肩
12	99	其他

注：第三部分 Page58

29 HairColor ColorType

表 B.6 颜色(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	黑
2	2	白
3	3	灰
4	4	红
5	5	蓝
6	6	黄
7	7	橙
8	8	棕
9	9	绿
10	10	紫
11	11	青
12	12	粉
13	13	透明
14	99	其他

注：第三部分 Page57

30 FaceStyle FaceStyleType

17	FaceStyleType	string(4)	GA 240.24,脸型
----	---------------	-----------	--------------

注：第三部分 Page51

31 FacialFeature FacialFeatureType

18	FacialFeatureType	string(40)		GA 240.24,脸部特征
----	-------------------	------------	--	----------------

注：第三部分 Page51

32 PhysicalFeature PhysicalFeatureType

19	PhysicalFeatureType	string(200)	DE00952	GA 240.24,体貌特征
----	---------------------	-------------	---------	----------------

注：第三部分 Page51

33 RespiratorColor ColorType

表 B.6 颜色(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	黑
2	2	白
3	3	灰
4	4	红
5	5	蓝
6	6	黄
7	7	橙
8	8	棕
9	9	绿
10	10	紫
11	11	青
12	12	粉
13	13	透明
14	99	其他

注：第三部分 Page57

34 CapStyle HatStyleType

表 B.16 帽子款式(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	毛线帽
2	2	贝雷帽
3	3	棒球帽
4	4	平项帽
5	5	渔夫帽
6	6	套头帽
7	7	鸭舌帽
8	8	大檐帽
9	99	其他

注：第三部分 Page61

35 CapColor ColorType

表 B.6 颜色(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	黑
2	2	白
3	3	灰
4	4	红
5	5	蓝
6	6	黄
7	7	橙
8	8	棕
9	9	绿
10	10	紫
11	11	青
12	12	粉
13	13	透明
14	99	其他

注：第三部分 Page57

36 GlassStyle GlassStyleType

表 B.17 眼镜款式(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	全框
2	2	半框
3	3	无框
4	4	眉线框
5	5	多功能框
6	6	变色镜
7	7	太阳镜
8	8	无镜片
9	9	透明色
10	99	其他

注：第三部分 Page61

37 GlassColor ColorType

表 B.6 颜色(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	黑
2	2	白
3	3	灰
4	4	红
5	5	蓝
6	6	黄
7	7	橙
8	8	棕
9	9	绿
10	10	紫
11	11	青
12	12	粉
13	13	透明
14	99	其他

注：第三部分 Page57

38 IsDriver int

0: 否 1: 是 2: 不确定

39 IsForeigner int
0: 否 1: 是 2: 不确定

40 PassportType enPassportType

表 B.42 护照证件类型(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	11	外交护照
2	12	公务护照
3	13	因公普通护照
4	14	普通护照
5	15	中华人民共和国旅行证
6	16	台湾居民来往大陆通行证
7	17	海员证
8	18	机组人员证
9	19	铁路员工证
10	20	中华人民共和国出入境通行证
11	21	往来港澳通行证
12	23	前往港澳通行证
13	24	港澳同胞回乡证
14	25	大陆居民往来台湾通行证
15	27	往来香港澳门特别行政区通行证
16	28	华侨回国定居证
17	29	台湾同胞定居证
18	30	外国人出入境证
19	31	外国人旅行证
20	32	外国人居留证
21	33	外国人临时居留证
22	35	入籍证书
23	36	出籍证书
24	37	复籍证书
25	38	暂住证
26	40	出海渔船民证
27	41	临时出海渔船民证
28	42	出海船舶户口簿
29	43	出海船舶户口证
30	44	粤港澳流动渔民证
31	45	粤港澳临时流动渔民证
32	46	粤港澳流动渔船户口簿
33	47	搭靠台轮许可证
34	48	劳务人员登轮作业证

35	49	台湾居民登陆证
36	50	贸易证
37	60	边境通行证
38	61	深圳市过境耕作证
39	70	香港特别行政区护照
40	71	澳门特别行政区护照
41	81	缅甸中方(缅方)通行证
42	82	云南边境地区境外边民出入境证
43	90	中朝边境地区出入境通行证
44	91	朝中边境地区居民过境通行证
45	92	鸭绿江、图们江水文作业证
46	93	中朝流筏固定代表证
47	94	中朝(朝中)鸭绿江、图们江航行船舶船员证
48	95	中朝(朝中)边境地区公安总代表证
49	96	中朝(朝中)边境地区公安副总代表证
50	97	中朝(朝中)边境地区公安代表证
51	99	其他证件

注：第三部分 Page71

41 ImmigrantTypeCode ImmigrantTypeCodeType

21	ImmigrantTypeCodeType	string(2)	DE00148	GA/T 704.13, 出入境人员分类代码
----	-----------------------	-----------	---------	------------------------

注：第三部分 Page51

42 IsSuspectedTerrorist int

0: 否 1: 是 2: 不确定

43 SuspectedTerroristNumber SuspectedTerroristNumberType

9	SuspectedTerroristNumberType	string(19)		GA/T 726.10, 涉恐人员编号
---	------------------------------	------------	--	---------------------

注：第三部分 Page51

44 iCriminalInvolved int

0: 否 1: 是 2: 不确定

45 CriminalInvolvedSpecilisationCode CriminalInvolvedSpecilisationCodeType

22	CriminalInvolvedSpecilisationCodeType	string(2)		GA 240.2, 涉恐人员专长代码
----	---------------------------------------	-----------	--	--------------------

注：第三部分 Page51

46 BodySpeciallMark BodySpeciallMarkType

23	BodySpeciallMarkType	string(7)		GA 240.3, 体表特殊标记
----	----------------------	-----------	--	------------------

注：第三部分 Page51

47 CrimeMethod CrimeMethodType

24	CrimeMethodType	string(4)		GA 240.3,作案手段
----	-----------------	-----------	--	---------------

注：第三部分 Page51

48 CrimeCharacterCode CrimeCharacterCodeType

25	CrimeCharacterCodeType	string(3)	DE00041	GA 240.8,作案特点分类和代码
----	------------------------	-----------	---------	--------------------

注：第三部分 Page51

49 EscapedCriminalNum-ber EscapedCriminalNumberType

7	EscapedCriminal NumberType	string(23)	DE00051	GA 240.56,在逃人员信息编号规则
---	-------------------------------	------------	---------	----------------------

注：第三部分 Page51

50 IsDetainees int

0: 否 1: 是 2: 不确定, 人工采集必填

51 DetentionHouseCode DetentionHouseCodeType

8	DetentionHouse CodeType	string(9)		GB/T 2260,GA 300.22,GA 300.23 看守所编码,编码从左至右的含义是: a)第1~6位表示看守所所在行政区划,代码采用 GB/T 2260 b)第7位表示监管单位归口类别,代码采用 GA 300.22 c)第8位表示监管单位类型,代码类型采用 GA 300.23 d)第9位表示看守所序号,代码由各监管单位自定
---	----------------------------	-----------	--	--

注：第三部分 Page51

52 DetaineesIdentity DetaineesIdentityType

表 B.38 在押人员身份(值类型 string)

序号	消息中取值	说 明
1	1	国家公务员
2	2	企事业管理人员
3	3	企事业职员
4	4	工人
5	5	农民
6	6	个体工商户
7	7	在校学生
8	8	离退休人员
9	9	无业人员
10	10	军人
11	99	其他

注：第三部分 Page69

53 DetaineesSpecialIdentity DetaineesSpecialIdentityType

26	DetaineesSpecialIdentity Type	string(2)	DE00032	GA 300.6,在押人员特殊身份代码
----	----------------------------------	-----------	---------	---------------------

注：第三部分 Page51

54 MemberTypeCode MemberTypeCodeType

27	MemberTypeCodeType	string(2)	DE00047	GA 300.9,成员类型代码
----	--------------------	-----------	---------	-----------------

注：第三部分 Page52

55 IsVictim int

0: 否 1: 是 2: 不确定

56 VictimType VictimType

28	VictimType	string(3)		GA 240.6,被害人类型
----	------------	-----------	--	----------------

注：第三部分 Page52

57 InjuredDegree InjuredDegreeType

109	InjuredDegreeType	string	DE00960	受伤害程度
-----	-------------------	--------	---------	-------

注：第三部分 Page54

58 CorpseConditionCode CorpseConditionCodeType

29	CorpseConditionCodeType	string(2)	DE00175	GA/T 693.12,尸体状况分类与代码
----	-------------------------	-----------	---------	-----------------------

注：第三部分 Page52

59 IsSuspiciousPerson int

0: 否 1: 是 2: 不确定

60 Attitude int

1 平视 2 微仰 3 微俯 4 左微侧脸 5 左斜侧脸 6 左全侧脸 7 右微侧脸 8 右斜侧脸 9 右全侧脸

61 Similaritydegree Double

人脸相似度【0,1】

62 EyebrowStyle String

1 上扬眉 2 一字眉 3 八字眉 4 淡眉毛 5 浓眉毛 6 弯眉 7 细眉 8 短眉毛 9 特殊眉； 有多个特征时用英文半角分号“；”分隔。

63 NoseStyle String

1 普通鼻 2 扁鼻子 3 尖鼻子 4 朝天鼻 5 鹰钩鼻 6 蒜头鼻 7 宽鼻子 8 小鼻子 9 露孔鼻 10 特殊鼻； 有多个特征时用英文半角分号“；”分隔

64 MustacheStyle String

1 一字胡 2 八字胡 3 淡胡子 4 络腮胡 5 山羊胡 6 花白胡 7 一点胡

65 LipStyle String

1. 常见嘴 2 厚嘴唇 3 薄嘴唇 4 厚嘴巴 5 上翘嘴 6 下撇嘴 7 凸嘴 8 凹嘴 9 露齿嘴 10 小嘴 有多个特征时用英文半角分号“；”分隔

66 WrinklePouch String

1 抬头纹 2 左眼角纹 3 右眼角纹 4 眉间纹 5 左眼纹 6 右眼纹 7 眼袋 8 左笑纹 9 右笑纹 10 鼻间纹 11 左瘦纹 12 右瘦纹 有多个特征用英文半角";"隔开

67 AcneStain String

1 痤疮（单） 2 痤疮（少） 3 痤疮（多） 4 雀斑（稀） 5 雀斑（少） 6 雀斑（多） 7 色斑，有多个特征用“；” 隔开

68 FreckleBirthmark String

1 痣（小） 2 痣（中） 3 痣（大） 4 黑痣（小） 5 黑痣（中） 6 黑痣（大） 7 胎记； 有多个特征用";"隔开

69 ScarDimple String

1 疤痕 2 酒窝左 3 酒窝右 有多个特征时用“；” 隔开

70 OtherFeature String

1 酒渣鼻（小） 2 酒渣鼻（大） 3 酒渣鼻（中） 4 招风耳左 5 招风耳右 6 大耳朵左 7 大耳朵右 8 粗糙皮肤 9 白癜风小 10 白癜风中 11 白癜风大 有多个特征时用“；” 隔开

71 SubImageList SubImageInfoList

可以包含 0 个或者多个子图像对象

人脸对象 XML Schema

//人脸对象

```
<complexType name="Face">
```

```
  <sequence>
```

```
    <element name="FaceID" type="ImageCntObjectIdType" use="required"/>
```

```
    <element name="InfoKind" type="InfoType" use="required"/>
```

```
    <element name="SourceID" type="BasicObjectIdType" use="required"/>
```

```
    <element name="DeviceID" type="string"/>
```

```
    <element name="LeftTopX" type="int" use="required"/>
```

```
    <element name="LeftTopY" type="int" use="required"/>
```

```
    <element name="RightBtmX" type="int" use="required"/>
```

```
    <element name="RightBtmY" type="int" use="required"/>
```

```
    <element name="LocationMarkTime" type="dateTime" use="required"/>
```

```

<element name="FaceAppearTime" type="dateTime" use="required"/>
<element name="FaceDisAppearTime" type="dateTime" use="required"/>
<element name="IDType" type="IDType"/>
<element name="IDNumber" type="IdNumberType"/>
<element name="Name" type="NameType"/>
<element name="UsedName" type="UsedNameType"/>
<element name="Alias" type="AliasType"/>
<element name="GenderCode" type="GenderType"/>
<element name="AgeUpLimit" type="int"/>
<element name="AgeLowerLimit" type="int"/>
<element name="EthicCode" type="EthicCodeType"/>
<element name="NationalityCode" type="NationalityCodeType"/>
<element name="NativeCityCode" type="PlaceCodeType"/>
<element name="ResidenceAdminDivision" type="PlaceCodeType"/>
<element name="ChineseAccentCode" type="ChineseAccentCode"/>
<element name="JobCategory" type="JobCategoryType"/>
<element name="AccompanyNumber" type="int"/>
<element name="SkinColor" type="SkinColorType"/>
<element name="HairStyle" type="HairStyleType"/>
<element name="HairColor" type="ColorType"/>
    <element name="CapStyle" type="HatStyleType"/>
    <element name="CapColor" type="ColorType"/>
    <element name="GlassStyle" type="GlassesStyleType"/>
    <element name="GlassColor" type="ColorType"/>
    <element name="IsDriver" type="int " use="required"/>
    <element name="IsForeigner" type="int " use="required"/>
    <element name="PassportType" type="enPassportType"/>
    <element name="ImmigrantTypeCode" type="ImmigrantTypeCodeType"/>
    <element name="IsSuspectedTerrorist" type="int " use="required"/>
    <element name="SuspectedTerroristNumber" type="SuspectedTerroristNumber-
Type"/>
    <element name="IsCriminalInvolved" type="int " use="required"/>
    <element name="CriminalInvolvedSpecilisationCode" type="CriminalInvolvedSpe-
cilisationCodeType"/>

```

```

    <element name="BodySpeciallMark" type="BodySpeciallMarkType"/>
    <element name="CrimeMethod" type="CrimeMethodType"/>
    <element name="CrimeCharCode" type="CrimeCharCodeType"/>
    <element name="EscapedCriminalNumber" type="EscapedCriminalNumberType"/>
    <element name="IsDetainees" type="int " use="required"/>

    <element name="DetentionHouseCode" type="DetentionHouseCodeType"/>
    <element name="DetaineesIdentity" type="DetaineesIdentityType"/>
    <element name="DetaineesSpecialIdentity" type="DetaineesSpecialIdentityType"/>
    <element name="MemberTypeCode" type="MemberTypeCodeType"/>
    <element name="IsVictim" type="int " use="required"/>
    <element name="VictimType" type="VictimType"/>
    <element name="InjuredDegree" type="InjuredDegreeType"/>
    <element name="CorpseConditionCode" type="CorpseConditionCodeType"/>
    <element name="IsSuspiciousPerson" type="int " use="required"/>
    <element name="Attitude " type="int "/>
    <element name="Similaritydegree " type=" Double "/>
    <element name="EyebrowStyle " type="string"/>
    <element name="NoseStyle " type="string"/>
    <element name="MustacheStyle " type="string"/>
    <element name="LipStyle " type="string"/>
    <element name="WrinklePouch " type="string"/>
    <element name="AcneStain " type="string"/>
    <element name="FreckleBirthmark " type="string"/>
    <element name="ScarDimple " type="string"/>
    <sequence>
        <element name="OtherFeature " type="string"/>
        <element name="SubImageList" type="SubImageInfoList"/>
    </sequence>
</complexType>

//人脸对象列表
<complexType name="FaceList">
    <sequence>
        <element name="FaceObject" type="Face" minOccurs="0" />
    </sequence>
</complexType>

```