

Type: object

[\\$.schema](#)

root → [\\$.schema](#)

Type: string

[Additional Properties](#)

Each additional property must conform to the following schema

root → [additionalProperties](#)

Type: object

No Additional Properties

[showByDefault](#)

root → [additionalProperties](#) → [showByDefault](#)

Type: boolean

[type](#)

root → [additionalProperties](#) → [type](#)

Type: object

Any of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [type](#) → [anyOf](#) → [item 0](#)

Type: object

[value](#)

Required

root → [additionalProperties](#) → [type](#) → [anyOf](#) → [item 0](#) → [value](#)

Type: enum (of string)

[Same definition as device_types](#)

[enforce](#)

root → [additionalProperties](#) → [type](#) → [anyOf](#) → [item 0](#) → [enforce](#)

Type: boolean

[device_types](#)

root → [additionalProperties](#) → [type](#) → [anyOf](#) → [device_types](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

"desktop"
"laptop"
"tablet"
"smartphone"
"smart tv"
"other"

[display](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#)

Type: object

All of

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [restriction](#)

Type: object

One of

restriction_base

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [restriction_base](#)

Type: object

[operator](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [item_0](#) → [operator](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

"="
"!"
">"
">="
"<"
"<="
"OR"
"AND"
"NOT"

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [item_0](#) → [value](#)

Type: object

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [item_0](#) → [value](#) → [oneOf](#) → [item_0](#)

Type: string

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [value](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

Option 3

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [value](#) → [oneOf](#) → [item 2](#)

Type: boolean

Option 4

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [value](#) → [oneOf](#) → [item 3](#)

Type: array

[values](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#)

Type: object

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: array

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#)

One of

Option 1

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: string

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

[Option 3](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 2](#)

Type: boolean

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction](#)

Type: object

[Same definition as restriction](#)

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [restriction](#)

Type: object

[Same definition as restriction](#)

[enforce](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [enforce](#)

Type: boolean

[Additional Properties](#)

Each additional property must conform to the following schema

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [additionalProperties](#)

One of

[restriction_base](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [additionalProperties](#) → [oneOf](#) → [restriction_base](#)

Type: object

[Same definition as restriction_base](#)

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [additionalProperties](#) → [oneOf](#) → [value](#)

Type: object

[Same definition as value](#)

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: boolean

[Requirement 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

One of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: boolean

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[values](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)

Type: object

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: array

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#)

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: string

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

Option 3

Option 3

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 2](#)

Type: boolean

restriction_display

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_display](#)

Type: object

[Same definition as display.](#)

restriction_display

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [restriction_display](#)

Type: object

[Same definition as display.](#)

type

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [type](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

"internal"
"external"
"touchscreen"

size

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#)

Type: object

All of

Requirement 1

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 0](#)

One of

restriction_display

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [restriction_display](#)

Type: object

[Same definition as display](#)

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: array

Requirement 2

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

Any of

restriction_display_dimension

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [restriction_display_dimension](#)

Type: array

Must contain a minimum of 2 items

Must contain a maximum of 2 items

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 0](#) → [items](#)

Any of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [anyOf](#) → [item 0](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [anyOf](#) → [item 1](#)

Type: null

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [size](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#) → [value](#)

Type: array

[Same definition as restriction_display_dimension](#)

[orientation](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [orientation](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

- "portrait"
- "landscape"

[resolution](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [resolution](#)

Type: object

[Same definition as size](#)

[bitDepth](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#)

Type: object

All of

[Requirement 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 0](#)

One of

[restriction_display](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [restriction_display](#)

Type: object

[Same definition as display](#)

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

Requirement 2

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

Any of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 0](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#) → [value](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[pixelDensity](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [pixelDensity](#)

Type: object

[Same definition as bitDepth](#)

[pixelRatio](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [pixelRatio](#)

Type: object

[Same definition as bitDepth](#)

[virtualResolution](#)

root → [additionalProperties](#) → [display](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [virtualResolution](#)

Type: object

[Same definition as size](#)

[speakers](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#)

Type: object

All of

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [restriction](#)

Type: object

[Same definition as restriction](#)

[Requirement 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

One of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: object

Type: boolean

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[values](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)

Type: object

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: array

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#)

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: string

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

Option 3

Option 3

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 2](#)

Type: boolean

restriction_speakers

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_speakers](#)

Type: object

[Same definition as speakers](#)

restriction_speakers

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [restriction_speakers](#)

Type: object

[Same definition as speakers](#)

type

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [type](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

- "loudspeaker"
- "headphones"

channels

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#)

Type: object

All of

Requirement 1

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 0](#)

One of

[restriction_speakers](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [restriction_speakers](#)

Type: object

[Same definition as speakers](#)

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

Requirement 2

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

Any of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 0](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#)

Type: object

Type: object

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#) → [value](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[bitDepth](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#)

Type: object

[Same definition as channels](#)

[samplingRate](#)

root → [additionalProperties](#) → [speakers](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [samplingRate](#)

Type: object

[Same definition as channels](#)

[microphone](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#)

Type: object

All of

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [restriction](#)

Type: object

[Same definition as restriction](#)

Requirement 2

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: boolean

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[values](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)

Type: object

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: array

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#)

One of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: string

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

Option 3

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 2](#)

Type: boolean

[restriction_microphone](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_microphone](#)

Type: object

[Same definition as microphone](#)

[restriction_microphone](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [restriction_microphone](#)

Type: object

[Same definition as microphone](#)

[channels](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#)

Type: object

All of

[Requirement 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 0](#)

One of

[restriction_microphone](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [restriction_microphone](#)

Type: object

[Same definition as microphone](#)

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

[Requirement 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

Any of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 0](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [channels](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#) → [value](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[bitDepth](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#)

Type: object

[Same definition as channels](#)

[samplingRate](#)

root → [additionalProperties](#) → [microphone](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [samplingRate](#)

Type: object

[Same definition as channels](#)

[camera](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#)

Type: object

All of

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [restriction](#)

Type: object

[Same definition as restriction](#)

[Same definition as restriction](#)

Requirement 2

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

One of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: boolean

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[values](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#)

Type: object

One of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: array

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#)

One of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [item 0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

→ [oneOf](#) → [item_0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item_0](#)

Type: string

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item_0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item_1](#)

Type: number

Option 3

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item_0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [item_2](#)

Type: boolean

[restriction_microphone](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [values](#)
→ [oneOf](#) → [item_0](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_microphone](#)

Type: object

[Same definition as microphone](#)

[restriction_microphone](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [values](#) → [oneOf](#) → [restriction_microphone](#)

Type: object

[Same definition as microphone](#)

[type](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [type](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

"main"

"telephoto"
"wideangle"
"selfie"
"webcam"

[resolution](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [resolution](#)

Type: object

All of

[Requirement 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item 0](#)

One of

[restriction_camera](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [restriction_camera](#)

Type: object

[Same definition as camera](#)

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: array

[Requirement 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

Any of

restriction_camera_dimension

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [anyOf](#) → [restriction_camera_dimension](#)

Type: array

Must contain a minimum of 2 items

Must contain a maximum of 2 items

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [anyOf](#) → [item_0](#) → [items](#)

Any of

Option 1

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [anyOf](#) → [item_0](#) → [items](#) → [anyOf](#) → [item_0](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [anyOf](#) → [item_0](#) → [items](#) → [anyOf](#) → [item_1](#)

Type: null

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [anyOf](#) → [item_1](#)

Type: object

value

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [resolution](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#) → [value](#)

Type: array

[Same definition as restriction_camera_dimension](#)

[bitDepth](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#)

Type: object

All of

[Requirement 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 0](#)

One of

[restriction_camera](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [restriction_camera](#)

Type: object

[Same definition as camera](#)

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: number

[Requirement 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

[return](#)

Any of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 0](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#)

Type: object

[value](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [bitDepth](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [anyOf](#) → [item 1](#) → [value](#)

Type: number

Value must be greater or equal to 0

[refreshRate](#)

root → [additionalProperties](#) → [camera](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [refreshRate](#)

Type: object

[Same definition as bitDepth](#)

[input](#)

root → [additionalProperties](#) → [input](#)

Type: object

All of

Requirement 1

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_0](#)

One of

restriction

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [restriction](#)

Type: object

[Same definition as restriction](#)

Option 2

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [item_1](#)

Type: array

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [items](#)

One of

restriction_input_type

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_input_type](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

"keyboard"
"mouse"
"stylus"

"touchscreen"
"speech input"

[restriction_input](#)

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_0](#) → [oneOf](#) → [item_1](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_input](#)

Type: object

[Same definition as input](#)

[Requirement 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_1](#)

One of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_0](#)

Type: boolean

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_1](#)

Type: array

[Option 3](#)

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_2](#)

Type: object

values

root → [additionalProperties](#) → [input](#) → [allOf](#) → [item_1](#) → [oneOf](#) → [item_2](#) → [values](#)

Type: object

[Same definition as input](#)

[sensors](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#)

Type: object

All of

[Requirement 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 0](#)

One of

[restriction](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [restriction](#)

Type: object

[Same definition as restriction](#)

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: array

Each item of this array must be:

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [items](#)

One of

[restriction_sensors_type](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_sensors_type](#)

Type: enum (of string)

Must be one of:

"gps"
"accelerometer"
"gyroscope"
"compass"
"barometer"
"light"
"proximity"

[restriction_sensors](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 0](#) → [oneOf](#) → [item 1](#) → [items](#) → [oneOf](#) → [restriction_sensors](#)

Type: object

[Same definition as sensors](#)

[Requirement 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 1](#)

One of

[Option 1](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 0](#)

Type: boolean

[Option 2](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 1](#)

Type: array

[Option 3](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 2](#)

Type: object

[values](#)

root → [additionalProperties](#) → [sensors](#) → [allOf](#) → [item 1](#) → [oneOf](#) → [item 2](#) → [values](#)

Type: object

[Same definition as sensors](#)