



JI-112C IP inomhus/utomhuskamera 2MP - BULLET

Videoverifieringskamerorna ger användaren och larmcentralen en visuell bekräftelse av larmorsaken och visar vad som händer i byggnaden. Alla händelser spelas in så att användaren blir informerad när någonting händer.

○ [Declaration of conformity - JI-112C \(PDF 251,44 kB\)](#)

Beskrivning

En stor fördel är den enkla installationen av kamerorna även utan avancerad kunskap om IT-teknik. De är helt integrerade i applikationen MyJABLOTRON och samarbetar med systemet JABLOTRON 100+ via Molnet. Kunden har på så sätt all information om sina lokaler klart tillgängliga på en plats.

Kameran tar färgvideor i HD- eller Full HD-upplösning. Vid svåra ljusförhållanden slår den om till nattläge med användning av IF- (Infrarött) ljus.

Kamerans grundfunktioner:

- Videosekvenser
 - Videoinspelning på 30 sek. innan händelsen (t.ex. Larm eller säkring) och 30 sek. efter den.
 - Den visar klart vad som orsakade händelsen och vad som skedde omedelbart efteråt.
 - Användaren kan också begära skapandet av den från applikationen MyJABLOTRON.
- Inspelning
 - Kontinuerlig videolagring med en valfri historik (3 eller 7 dagar).
 - En full historik finns till handa för användaren; hen kan när som helst kontrollera den för att få reda på vad som har hänt i byggnaden vid ett specifikt ögonblick.
- Live video
 - Den kan startas från webben eller mobilversioner av applikationen MyJABLOTRON.
 - Användaren kan när som helst kontrollera vad som sker i byggnaden.

Vid en normal internetanslutning tar det ca. 10 sek. att ansluta kameran.

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning

12 V DC
alternativt från dataanslutningen PoE 802.3 af (48V)
strömförbrukning under dagtid (vid viloläge): 200 mA
strömförbrukning under nattetid (med IR-reflektor) 350 mA

Antal pixlar

2 Mpix

Kameraupplösning

1920*1080 punkter

Kameralins	Bullet 4 mm (synvinkel 90°)
Linstyp	Mono
Sensor	1/2,8" CMOS
Linsrotationsalternativ	0°- 355°
Kommunikationsgränssnitt	RJ-45 10M/100M Ethernet
IR ljusvinkel	70°
IR-ljusets	räckvidd max. 50 meter (12x IR LED)
Omgivning	IV. utomhus allmänt (i enlighet med standarden EN 50131-1)
Drifttemperaturintervall för Bullet	Från -20 till +55 °C, max. luftfuktighet 75 %
Skyddsgrad	IP67
Mått	300 x 90 x 90 mm
Vikt	500 g