



## JA-160PC Langaton PIR- liikeilmaisoin kameralla

De detector is bedoeld om menselijke beweging in panden te detecteren en deze te visueel te bevestigen. De camera neemt kleurenfoto's door menselijke beweging te detecteren wanneer het systeem ingeschakeld is.

o [Declaration of conformity - JA-160PC \(PDF 316,77 kB\)](#)



### Omschrijving

Elke foto wordt twee keer genomen, de eerste in lage resolutie (320x240), de tweede in hoge resolutie (640x480).

De camera is uitgerust met een flitser om in het donker foto's te kunnen maken. De beelden worden opgeslagen in de detector (microSD kaart op de print) en de lage resolutie beelden worden daarna doorgestuurd naar de centrale. U kunt de beelden bekijken via de F-Link en J-Link software (in het gebeurtenisgeheugen, klik op Nieuwe Foto).

Foto's worden weergegeven en lage kwaliteit en wanneer u op Detail klikt wordt de hoge kwaliteit weergegeven. Vanuit het controle paneel kan de foto verzonden worden naar een meldkamer, een gebruiker of een extern opslagpunt.

De detector kan ook een foto nemen op commando wanneer dit nodig is (bijvoorbeeld om een brandalarm te bevestigen). Het is ook mogelijk om deze als PG uitgang reactie in te stellen, of via de Myjablotron zelf-service. De detector biedt de mogelijkheid om pre-alarm meldingen te sturen. Wanneer deze parameter wordt ingeschakeld zal de detector beelden sturen van een ingestelde sectie als een alarm nog niet is afgegaan (bijvoorbeeld tijdens de inloopvertraging). De immuniteit is in twee niveaus in te stellen. Het standaard niveau combineert een basis immuniteit niveau met een snelle reactie. Het verhoogde niveau biedt een hogere immuniteit maar een langzamere reactie.

### Specificaties

<b>Voeding:</b>	2x alkaline batterijen AA 1,5 V (LR6)
<b>Levensduur van de batterijen:</b>	2 jaar (1 activering duurt 1 reeks foto's per dag)
<b>Communicatie protocol:</b>	868 MHz
<b>Detectie bereik:</b>	55°/12 m (met standaard lens)
<b>Geheugenkaart:</b>	microSD
<b>Geheugen capaciteit:</b>	1 GB - 2 TB
<b>Afmetingen:</b>	60 x 110 x 55 mm
<b>Milieu volgens EN 50131-1</b>	II algemeen binnen

**Werktemperatuur:**

-10 °C tot +40 °C

**Veiligheidsniveau:**

klasse 2, EN 50131-1, EN-50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6

**Voldoet aan:**

EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 300 220