



Sverige

(12) Patentskrift

(10) SE 537 427 C2

(21) Patentansökningsnummer:	1250935-2	(51) Int.Cl.:	
(45) Patent meddelat:	2015-04-28	<b>G08B 29/18</b>	(2006.01)
(41) Ansökan allmänt tillgänglig:	2014-02-21	<b>G08B 13/194</b>	(2006.01)
(22) Ingivningsdag:	2012-08-20	<b>H04N 7/18</b>	(2006.01)
(24) Löpdag:	2012-08-20	<b>G08B 25/00</b>	(2006.01)
(30) Prioritetsuppgifter:	---		

- (73) Patenthavare: Mindmancer AB, Regnbågsgatan 8B, 417 65 GÖTEBORG SE  
(72) Uppfinnare: Andreas Måneskiöld, Göteborg SE  
Johnny Berlic, Göteborg SE  
(74) Ombud: Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12, Göteborg SE  
(54) Benämning: Metod och datorprogramprodukt för övervakningssystem och övervakningssystem  
(56) Anförda publikationer: WO 9847117 A1 · US 20070291117 A1 · US 6628835 B1 · GB 2257598 A  
(57) Sammandrag:

Föreliggande uppfinning relaterar till en metod för ett övervakningssystem, innefattande stegen att motta en bild från en övervakningskamera som infångar en bildsekvens av ett förutbestämt område, detektera rörelse inom det förutbestämda område, alstra ett larm om rörelse detekteras, bestämma typen av larm, sätta ett icke-larmområde inom bilden om typen av larm bestämts och finns på en lista av förutbestämda larmtyper, och under en förutbestämd tidsperiod undertrycka detektering av rörelse inom icke-larmområdet.

Uppfinningen innefattar också ett motsvarande övervakningssystem och en mjukvaruprodukt.

