

1. Record Nr.	UNINA9910688575603321
Autore	Vagts Hauke-Hendrik
Titolo	Privatheit und Datenschutz in der intelligenten Überwachung: Ein datenschutzgewahrendes System, entworfen nach dem ""Privacy by Design"" Prinzip
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2013
ISBN	1000035198
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 297 p. p.)
Collana	Karlsruher Schriften zur Anthropomatik / Lehrstuhl für Interaktive Echtzeitsysteme, Karlsruher Institut für Technologie ; Fraunhofer-Inst. für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB Karlsruhe
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Überwachungssysteme haben sich in den letzten Jahren zu intelligenten Anlagen entwickelt. Sie erzeugen eine große Menge von sensiblen Informationen. Die rechtlichen Datenschutzgrundlagen für diese Systeme werden in dieser Arbeit herausgearbeitet. Es wird der technische Aufbau eines Überwachungssystems nach Privacy by Design aufgezeigt, das geringer in die in Privatsphäre der Betroffenen eingreift als konventionelle Systeme und dabei die technischen Vorteile intelligenter Verarbeitung bietet.