



# VIDEOSORVEGLIANZA

DA STRUMENTO DI  
TUTELA A MINACCIA  
PER LA PRIVACY

# TUTELA

## 1 Tutela del Patrimonio

Art. 4 L. n.300/1970

## 2 Sicurezza Urbana

Decreto Minniti: Con la conversione in legge (legge 18 aprile 2017, n. 48, pubblicata in G.U. n. 93, serie generale, del 21 aprile 2017) del D.L. 20 febbraio 2017, n. 14 è stato introdotto nel nostro Ordinamento un nuovo modello di "governance" in tema di sicurezza urbana e integrata.

## 3 Sicurezza Pubblica

D.Lgs 51/2018 (Direttiva 680/2016)

## 4 Sicurezza Stradale

Es. Droni - Vedi D.M. 13.06.2022 (GU Serie Generale n.192 del 18-08-2022)

# MINACCIA

1 Omissione o inidonee informative

Informativa di primo e secondo livello

2 Assenza di DPIA e/o accordo sindacale/Autorizzazione Ispettorato del lavoro

Art. 4 L. n.300/1970

3 Angolo di visuale errato

Esempio: Riprese di strada pubblica

4 Assenza di lettere di autorizzazione o DPA art. 28

Esempio: società di manutenzione

5 Tempi di conservazione eccedenti o Comunicazione di filmati a terzi senza mascheratura

# LATO OSCURO



## This 'Dystopian' Cyber Firm Could Have Saved Mossad Assassins From Exposure

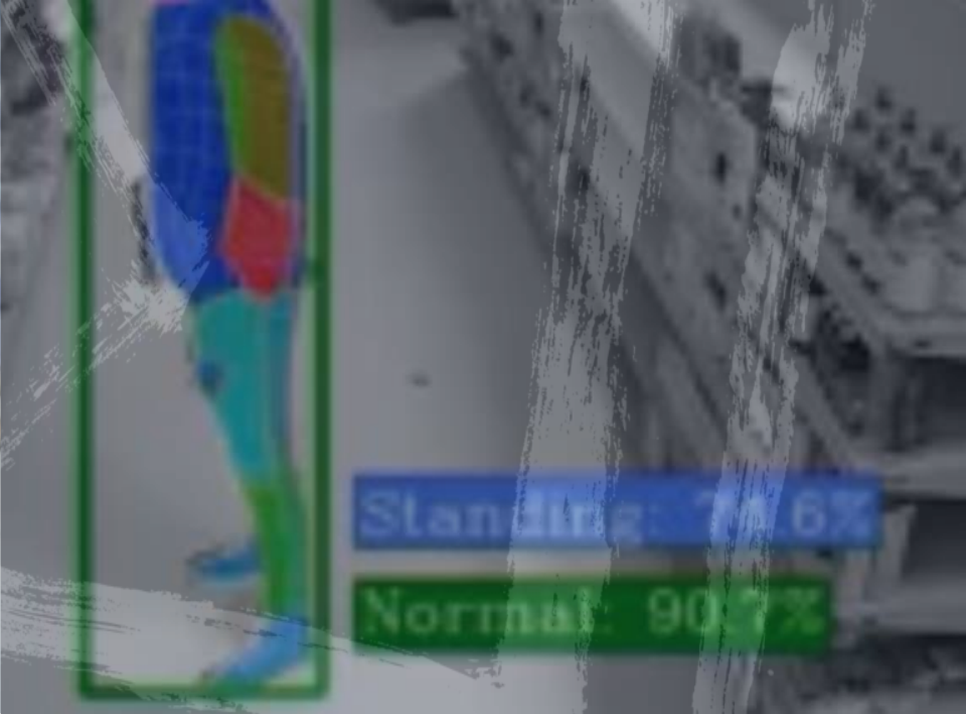
Meet Toka, the Israeli cyber firm founded by Ehud Barak, that lets clients hack cameras and change their feeds – just like in Hollywood heist movies



Una start up israeliana ha sviluppato un software di videoanalisi intelligente denominato "Toka", non solo in grado di accedere a tutte le telecamere a circuito chiuso, ma anche in grado di modificare le immagini riprese in "live" e alterare le registrazioni del passato.

<https://www.federprivacy.org/informazione/punto-di-vista/il-preoccupante-lato-oscuro-della-videosorveglianza>

<https://www.haaretz.com/israel-news/security-aviation/2022-12-26/ty-article-magazine/.premium/this-dystopian-cyber-firm-could-have-saved-mossad-assassins-from-exposure/00000185-0bc6-d26d-a1b7-dbd739100000>

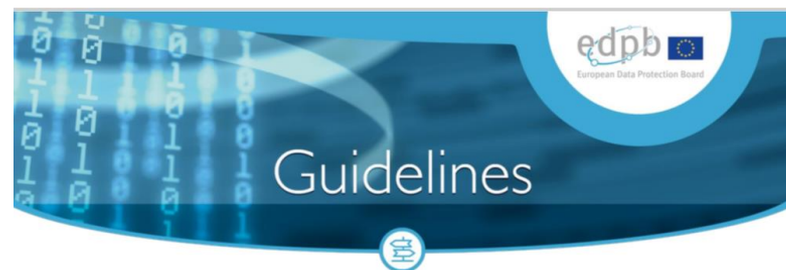


# VIDEOANALISI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE



Misure Tecniche e  
Organizzative nella  
videosorveglianza  
Progettate  
by design e by Default

Capitolo 9 «Linee guida  
3/2019 sul trattamento dei  
dati personali attraverso  
dispositivi video » punti  
123.135



**Guidelines 3/2019 on processing of personal data  
through video devices**

**Version 2.0**

**Adopted on 29 January 2020**

Adopted

1

# linee-guida sulla videosorveglianza

- Il comitato ha adottato linee-guida sulla videosorveglianza, che **chiariscono in quali termini il regolamento generale sulla protezione dei dati si applica al trattamento dei dati personali quando si utilizzano dispositivi video**, e mira a garantire l'applicazione coerente del RGPD in materia. **Le linee-guida riguardano sia i dispositivi video tradizionali sia i dispositivi video intelligenti.** Per quanto concerne questi ultimi, le linee-guida si concentrano sulle norme relative al trattamento di categorie particolari di dati. Altre tematiche affrontate nel documento riguardano, tra l'altro, la liceità del trattamento, l'applicabilità dei criteri di esclusione relativi ai trattamenti in ambito domestico e la divulgazione di filmati a terzi.



Guidelines 3/2019 on processing of personal data through video devices

Version 2.0

Adopted on 29 January 2020

Adopted

1



European Data Protection Board

## Data Protection by Design & Data Protection by Default

Il Regolamento UE 679/2016 all'art. 25 contempla una nuova ed esplicita disposizione (non enunciata nella Direttiva sulla protezione dei dati del 1995, sebbene già intuibile fra le righe) che prevede che i **titolari integrino il principio** di “Protezione dei dati fin dalla progettazione e protezione dei dati per impostazione predefinita (**data protection by design and by default**)” (che include anche quello di “security by design [and default]”) in tutte le loro attività.

126. As stated in Article 25 GDPR, controllers need to implement appropriate data protection technical and organisational measures as soon as they plan for video surveillance – before they start the collection and processing of video footage.

NOTA BENE!

127. . . . the controller should adopt an appropriate management framework, establish and enforce policies and procedures related to video surveillance. . . .

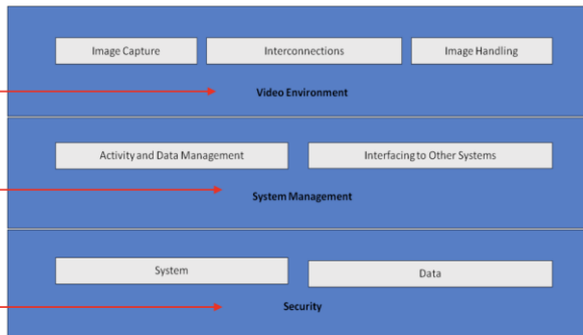
1

ESEMPIO: REGOLAMENTO SULLA  
VIDEOSORVEGLIANZA

La norma CEI EN 62676-1-1 individua tre blocchi funzionali tipici dei sistemi di videosorveglianza definendone i requisiti minimi di prestazione

Essi sono:

- Ambiente video;
- Gestione del sistema;
- Sicurezza del sistema



## 9.3 Concrete examples of relevant measures

- 128. Most of the measures that can be used to secure video surveillance, especially when digital equipment and software are used, will not differ from those used in other IT systems. However, regardless of the solution selected, the controller must adequately protect all components of a video surveillance system and data under all stages, i.e. during storage (data at rest), transmission (data in transit) and processing (data in use). For this, it is necessary that controllers and processors combine organisational and technical measures.

# GRAZIE

NICOLA VISCANTI

ALESSANDRO BOVE

LAURA ROSSI

GIUSEPPE GIULIANO

MASSIMILIANO NICOTRA

ANDREA PARO

AUTORI

NICOLA BERNARDI  **FEDERPRIVACY**

GIUFFRÈ EDITORE

  
GIUFFRÈ  
FRANCIS  
LEFEBVRE

Novità

SOLUZIONI OPERATIVE

Aziende

a cura di  
Marco Soffientini

## Gli adempimenti privacy per i sistemi di videosorveglianza

Prefazione di  
Nicola Bernardi, Presidente di Federprivacy

 GIUFFRÈ FRANCIS LEFEBVRE

# GRAZIE PER LA CORTESE ATTENZIONE

Marco Soffientini

<https://it.linkedin.com/in/marcosoffientini>

