

Index

A

Additive color model, [111](#), [112](#)

C

Cheating immune visual cryptography, [32](#)
Color visual cryptography, [2](#), [109](#), [110](#), [114](#)
Contrast, [51](#)

E

Error diffusion halftoning, [63](#)
Extended visual cryptography, [25](#), [47](#), [63](#), [89](#),
[109](#)

G

General access structure, [34](#)

H

Human visual system, [76](#), [115](#), [127](#)

I

Information transmission model, [128](#)

M

Multi-pixel encryption, [76](#), [77](#), [113](#), [114](#)

N

Nozzles spray, [52](#)

P

Pixel expansion, [50](#)
Plane transformation visual cryptography,
[44](#)
Precise alignment, [24](#), [28](#)
Print and scan, [25](#)
Probabilistic visual cryptography, [14](#), [50](#), [51](#),
[63](#)
Pseudo-random number, [94](#), [95](#), [99](#), [102](#)

S

Secret-sharing scheme, [109](#)
Shareholder, [33](#)
Size invariant visual cryptography, [63](#), [76](#)
Subtractive color model, [112](#)
Superposition, [24](#), [25](#)

T

Thin line problem, [59](#)
Traditional visual cryptography, [32](#), [45](#), [63](#),
[109](#)
Transparency, [43](#)
Trust authority, [129](#)

U

Universal quality index, [74](#)