



IEC 62676-4

Edition 2.0 2025-10

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Video surveillance systems for use in security applications -  
Part 4: Application guidelines**

**Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité -  
Partie 4: Directives d'application**

## CONTENTS

<b>FOREWORD</b>	6
1    Scope	8
2    Normative references	8
3    Terms, definitions and abbreviated terms	8
3.1    Terms and definitions	8
3.2    Abbreviated terms	17
4    Planning considerations	18
4.1    General considerations	18
4.2    Security concept	19
4.2.1    General	19
4.2.2    Risk assessment	20
4.2.3    Selection of security grades	21
4.3    Developing the operational requirements	22
4.4    Site survey	22
4.5    Security of the VSCC room	22
4.6    System design including site plan	23
4.7    Developing the test plan	23
4.8    Installation, commissioning and hand over	23
4.9    Documenting the system	24
5    Operational requirements specifications	24
5.1    General	24
5.2    Purpose of the operational requirements	24
5.3    Content of the operational requirements	24
5.3.1    General	24
5.3.2    Basic objective/functionalities	24
5.3.3    Definition of surveillance limitations	25
5.3.4    Definition of the site(s) under surveillance	25
5.3.5    Definition of activity to be captured	25
5.3.6    System/picture performance	25
5.3.7    Period of operation	25
5.3.8    Conditions at the location	25
5.3.9    Resilience	25
5.3.10    Monitoring and image storage	26
5.3.11    Exporting images	26
5.3.12    Routine actions	26
5.3.13    Operational response	26
5.3.14    Operator workload	26
5.3.15    Training	26
5.3.16    Expansions	27
5.3.17    List of any other special factors not covered by the above	27
5.4    System operational criteria	27
5.4.1    General	27
5.4.2    Automation	27
5.4.3    Alarm response	27
5.4.4    System response times	28
6    Technical considerations (equipment selection and performance)	29

6.1	General.....	29
6.2	Camera equipment.....	29
6.3	Camera and lens selection criteria .....	29
6.4	Camera selection.....	30
6.4.1	General .....	30
6.4.2	PTZ .....	30
6.5	Lens and housing selection.....	31
6.6	Site coverage/numbers of cameras .....	31
6.7	Object sizes and pixel density .....	32
6.7.1	General .....	32
6.7.2	Object size definitions and required pixel density in IP VSS .....	32
6.8	Field of view – Other considerations .....	36
6.9	Illumination .....	36
6.10	IP Video equipment.....	38
6.11	Tamper protection/detection.....	38
6.11.1	Camera tamper protection/detection .....	38
6.11.2	System tamper protection/detection.....	38
6.12	System integration .....	38
7	Video signal presentation .....	39
7.1	Display types .....	39
7.2	Resolution .....	40
8	Transmission .....	41
8.1	Principles.....	41
8.1.1	General .....	41
8.1.2	Selection of IP video performance classes.....	42
8.1.3	Interoperability.....	43
8.1.4	Interoperability with voice communication .....	43
8.2	Wired transmission links .....	43
8.3	Wireless transmission links .....	44
8.4	Key considerations for IP based transmission systems .....	45
9	Video performance characteristics .....	45
9.1	Image compression.....	45
9.2	Frame rate .....	46
9.3	Resolution .....	46
10	Storage requirements .....	47
11	Image storage and export .....	48
11.1	Format of the compressed video data .....	48
11.2	Encryption .....	48
11.3	Basic metadata (time, date, camera identifier) .....	48
11.4	Multiplexing format.....	49
11.5	Image enhancements.....	49
11.6	Image export.....	49
11.7	Replay of exported images.....	50
12	VSCC control room configuration.....	50
12.1	Control rooms or secure viewing area .....	50
12.2	Number, size and positioning of VSS video displays .....	50
12.3	Displays and screens mounted on or off the workstation .....	51
12.4	Recommended display sizes .....	51

12.5	Number of camera images per operator .....	51
12.6	Number of work stations .....	52
12.7	Equipment siting .....	52
12.8	Backup power supply provision .....	52
12.9	Operating temperature .....	53
12.10	Lightning and surge protection .....	53
13	Defining the test plan.....	53
13.1	Purpose of the test plan .....	53
13.2	User acceptance testing/inspection.....	53
13.3	Technical acceptance testing .....	53
13.3.1	Imaging chain consistency .....	53
13.3.2	Image quality .....	53
14	Documentational considerations (pre-installation).....	56
14.1	General.....	56
14.2	Risk assessment.....	56
14.3	Operational requirements.....	56
14.4	Design specification .....	56
14.5	Site plan .....	56
14.6	Test plan.....	56
15	System installation and commissioning .....	56
15.1	Factory acceptance testing .....	56
15.2	Installation process .....	57
15.3	User acceptance testing, commissioning and handover .....	57
15.4	Declaration of conformance to standards .....	58
16	Final documentation .....	58
16.1	General.....	58
16.2	Complete system drawings .....	58
16.3	System commission (with camera specific audits) .....	59
16.4	Interface descriptions.....	59
16.5	Operating logbook VSS.....	59
16.6	Compliance with legislation (for information) .....	59
17	Operation of VSS.....	59
17.1	General.....	59
17.2	Behaviour in the event of malfunctions .....	61
17.3	At-site visual check .....	61
17.4	Deviation of requirements for at-site visual checks and maintenance .....	62
17.5	Maintenance .....	62
17.6	Inspection (part of preventive maintenance) .....	62
17.7	Service checks (part of preventive maintenance) .....	64
17.8	Repair (corrective maintenance) .....	64
17.9	Improvement.....	64
Annex A (informative)	Video standard formats .....	65
A.1	Current video standard format.....	65
A.2	Pixel densities for recognition of other objects of interest.....	65
Annex B (normative)	Test protocol for VSS target .....	66
B.1	Scope of the test.....	66
B.2	Test prerequisites .....	66
B.3	Preconditions .....	66

B.4	Face selection .....	66
B.5	Live view methodology (faces) .....	67
B.6	Live view methodology (VRN) .....	67
B.7	Recorded view methodology (faces) .....	67
B.8	Recorded view methodology (VRN).....	68
B.9	Motion .....	68
B.10	Faces: scoring criteria.....	68
B.11	VRN: scoring criteria.....	69
B.12	Heads control sheet (for example only) .....	71
B.13	VRN control sheet (for example only).....	72
Annex C (normative)	Test method of image quality: Guidance for the use of the video test target .....	73
Annex D (informative)	Guidelines to specifying VSS parameters and security gradings.....	79
D.1	VSS parameters.....	79
D.2	Suggested building blocks .....	79
D.3	Security gradings .....	80
D.4	Security grading by system view: .....	80
D.5	Security grading by size view:.....	81
D.6	Security grading by application view .....	81
D.7	Number of frames depending on the object speed in a scene width.....	85
Annex E (normative)	Detection response testing and acceptability criteria .....	87
E.1	General.....	87
E.2	False and nuisance alarms .....	87
E.3	Setting the response time .....	88
E.4	PTZ response time test procedure .....	88
E.5	Observer cueing and prompting .....	88
E.6	Detection test locations.....	89
E.7	Target camouflage .....	89
E.8	Tests with moving targets .....	89
E.9	Test conditions .....	89
E.10	Testing a 'live' system.....	90
E.11	Detection test results tables .....	90
Bibliography.....		91
Figure 1 – Process visualization .....	19	
Figure 2 – Structure of a security concept.....	20	
Figure 3 – HD and UHD screen percentages occupied by various categories .....	34	
Figure 4 – Pixel density formula .....	35	
Figure 5 – Operation of a VSS .....	60	
Figure B.1 – Heads control sheet.....	71	
Figure B.2 – VRN control sheet example.....	72	
Figure C.1 – Test charts .....	74	
Figure C.2 – Key to Figure C.1 .....	77	
Figure C.3 – Avoiding optical distortion.....	78	
Table 1 – Measures depending on security grades .....	23	

Table 2 – Example of system feedback – PTZ control responding time, performance and operator .....	29
Table 3 – Group names for test charts .....	34
Table 4 – Typical lux levels.....	36
Table 5 – Examples of display technologies.....	39
Table 6 – Example resolutions .....	41
Table 7 – Wireless transmission options .....	44
Table 8 – Inspection cycles versus security grading.....	60
Table A.1 – Recommendations for recognition of some “non-human” objects .....	65
Table B.1 – Example auditor log sheet.....	69
Table B.2 – Example control room observer log sheet.....	69
Table B.3 – Example camera audit sheet .....	69
Table B.4 – Blank auditor log sheet .....	70
Table B.5 – Blank control room observer log sheet .....	70
Table B.6 – Blank camera audit sheet.....	70
Table C.1 – Test targets .....	73
Table D.1 – Suggested VSS building blocks.....	79
Table D.2 – Security grading by size view .....	81
Table D.3 – Security grading by application .....	81
Table D.4 – Security grading by critical infrastructure .....	83
Table D.5 – Number of frames depending of object speed – Low pixel density objects.....	85
Table D.6 – Number of frames depending of object speed - High Pixel Density Objects .....	86
Table E.1 – Detection test results .....	90

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

### **Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines**

#### **FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62676-4 has been prepared by IEC technical committee 79: Alarm and electronic security systems. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2014. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) implementing request for define a security concept (instead of just a risk analysis) (4.2);
- b) selection of security grades (4.2.3);

- c) complete redefinition of pixel densities (6.7) including new test charts (Annex C):
  - upgrade of previous MDORII system with 6 pixel densities (12,5 pixels/meter; 25 pixels/meter; 62,5 pixels/meter ; 125 pixels/meter; 250 pixels/meter; 1 000 pixels/meter) into new O2DCPVS system with 7 pixel densities (20 pixels/meter; 40 pixels/meter; 80 pixels/meter; 125 pixels/meter; 250 pixels/meter; 500 pixels/meter; 1 500 pixels/meter)
- d) operation of VSS (Clause 17);
- e) security grading by size view (Annex D, Table D.2);
- f) security grading by application (Annex D, Table D.3);
- g) security grading by critical infrastructure (Annex D, Table D.4);
- h) tables for number of frames depending on object speed (Annex D, Table D.5 and Table D.6);
- i) general updates of tables in entire document.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
79/727/FDIS	79/732/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English

A list of all parts in the IEC 62676 series, published under the general title *Video surveillance systems for use in security applications*, can be found on the IEC website.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

## 1 Scope

This part of IEC 62676 describes the planning, design, installation, testing, commissioning, and maintaining of video surveillance systems (VSS) comprising image capture device(s), interconnection(s) and image handling device(s), for use in security applications within private or public spaces.

The objectives of this document are to:

- a) provide a framework to assist all interested parties in establishing their requirements,
- b) assist specifiers and users in determining the appropriate equipment required for a given application,
- c) provide means of evaluating objectively the performance of the VSS.

## 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 62676-1-1:2013, *Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements - General*

IEC 62676-1-2:2013, *Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements - Performance requirements for video transmission*

IEC 62676-2 (all parts), *Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-X: Video transmission protocols*

IEC 62676-2-1, *Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-1: Video transmission protocols - General requirements*

IEC 62676-3, *Video surveillance systems for use in security applications - Part 3: Analog and digital video interfaces*

IEC 62820-2, *Building intercom systems - Part 2: Requirements for advanced security building intercom systems (ASBIS)*

IEC 62820-3-2, *Building intercom systems - Part 3-2: Application guidelines - Advanced security building intercom systems (ASBIS)*

## SOMMAIRE

<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>6</b>
<b>1 Domaine d'application .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Références normatives .....</b>	<b>8</b>
<b>3 Termes, définitions et abréviations .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1 Termes et définitions .....</b>	<b>8</b>
<b>3.2 Abréviations .....</b>	<b>17</b>
<b>4 Considérations relatives à la planification .....</b>	<b>18</b>
<b>4.1 Considérations générales .....</b>	<b>18</b>
<b>4.2 Concept de sécurité .....</b>	<b>19</b>
<b>4.2.1 Généralités .....</b>	<b>19</b>
<b>4.2.2 Appréciation des risques .....</b>	<b>20</b>
<b>4.2.3 Sélection des degrés de sécurité .....</b>	<b>21</b>
<b>4.3 Élaboration des exigences opérationnelles .....</b>	<b>22</b>
<b>4.4 Étude du site .....</b>	<b>22</b>
<b>4.5 Sécurité du local VSCC .....</b>	<b>23</b>
<b>4.6 Conception du système incluant le plan du site .....</b>	<b>24</b>
<b>4.7 Élaboration du plan d'essai .....</b>	<b>24</b>
<b>4.8 Installation, mise en service et remise à l'opérateur .....</b>	<b>24</b>
<b>4.9 Documentation du système .....</b>	<b>25</b>
<b>5 Spécifications des exigences opérationnelles .....</b>	<b>25</b>
<b>5.1 Généralités .....</b>	<b>25</b>
<b>5.2 Finalité des exigences opérationnelles .....</b>	<b>25</b>
<b>5.3 Contenu des exigences opérationnelles .....</b>	<b>25</b>
<b>5.3.1 Généralités .....</b>	<b>25</b>
<b>5.3.2 Objectif/fonctionnalités de base .....</b>	<b>25</b>
<b>5.3.3 Définition des limites de surveillance .....</b>	<b>26</b>
<b>5.3.4 Définition du (des) site(s) sous surveillance .....</b>	<b>26</b>
<b>5.3.5 Définition des activités à recueillir .....</b>	<b>26</b>
<b>5.3.6 Performances du système/des images .....</b>	<b>26</b>
<b>5.3.7 Période de fonctionnement .....</b>	<b>26</b>
<b>5.3.8 Conditions du site .....</b>	<b>26</b>
<b>5.3.9 Résilience .....</b>	<b>27</b>
<b>5.3.10 Surveillance et stockage d'images .....</b>	<b>27</b>
<b>5.3.11 Exportation d'images .....</b>	<b>27</b>
<b>5.3.12 Actions de routine .....</b>	<b>27</b>
<b>5.3.13 Réponse opérationnelle .....</b>	<b>27</b>
<b>5.3.14 Charge de travail de l'opérateur .....</b>	<b>28</b>
<b>5.3.15 Formation .....</b>	<b>28</b>
<b>5.3.16 Extensions .....</b>	<b>28</b>
<b>5.3.17 Liste de tous les autres facteurs particuliers non couverts ci-dessus .....</b>	<b>28</b>
<b>5.4 Critères de fonctionnement du système .....</b>	<b>28</b>
<b>5.4.1 Généralités .....</b>	<b>28</b>
<b>5.4.2 Automatisation .....</b>	<b>28</b>
<b>5.4.3 Réponse d'alarme .....</b>	<b>29</b>
<b>5.4.4 Temps de réponse du système .....</b>	<b>29</b>
<b>6 Considérations techniques (élection et performances des matériels) .....</b>	<b>30</b>

6.1	Généralités .....	30
6.2	Caméras équipées .....	30
6.3	Critères pour le choix des caméras et des objectifs.....	30
6.4	Choix de la caméra .....	31
6.4.1	Généralités.....	31
6.4.2	PTZ .....	31
6.5	Choix de l'objectif et de l'enveloppe de protection.....	32
6.6	Couverture du site/nombre de caméras.....	33
6.7	Tailles d'objet et densité de pixels .....	33
6.7.1	Généralités.....	33
6.7.2	Définitions de taille d'objet et densité de pixels exigée dans un VSS IP .....	34
6.8	Champ de vision – Autres considérations.....	38
6.9	Éclairement.....	38
6.10	Équipement de vidéo par IP .....	40
6.11	Protection/détection de fraude .....	40
6.11.1	Protection/détection de fraude sur les caméras .....	40
6.11.2	Protection/détection de fraude sur le système.....	40
6.12	Intégration du système.....	41
7	Présentation du signal vidéo.....	41
7.1	Types d'écrans .....	41
7.2	Résolution .....	43
8	Transmission .....	44
8.1	Principes .....	44
8.1.1	Généralités .....	44
8.1.2	Choix des classes de performances de vidéo par IP .....	45
8.1.3	Interopérabilité .....	46
8.1.4	Interopérabilité avec la communication vocale .....	46
8.2	Liaisons de transmission filaires .....	46
8.3	Liaisons de transmission sans fil.....	47
8.4	Facteurs clés à prendre en compte pour les systèmes de transmission par IP .....	48
9	Caractéristiques de performances vidéo .....	49
9.1	Compression des images .....	49
9.2	Taux de trame.....	49
9.3	Résolution .....	50
10	Exigences de stockage .....	50
11	Stockage et exportation d'images .....	51
11.1	Format des données vidéo compressées .....	51
11.2	Cryptage .....	52
11.3	Métadonnées de base (temps, données, identificateur de caméra) .....	52
11.4	Format de multiplexage.....	52
11.5	Amélioration des images .....	53
11.6	Exportation d'images .....	53
11.7	Relecture des images exportées .....	54
12	Configuration du centre de contrôle (VSCC) .....	54
12.1	Centres de contrôle ou zone de visualisation sécurisée .....	54
12.2	Nombre, dimensions et positionnement des écrans vidéo de VSS.....	54
12.3	Affichages et écrans installés sur et hors de la station de travail.....	55
12.4	Dimensions d'écran recommandées.....	55

12.5	Nombre d'images de caméras par opérateur .....	56
12.6	Nombre de stations de travail .....	56
12.7	Installation sur site des matériels .....	57
12.8	Alimentation de secours .....	57
12.9	Température de fonctionnement .....	57
12.10	Protection contre la foudre et les surtensions .....	57
13	Définition du plan d'essai .....	57
13.1	Finalité du plan d'essai .....	57
13.2	Inspection/essais de réception utilisateur .....	58
13.3	Essais de réception technique .....	58
13.3.1	Cohérence de la chaîne d'imagerie .....	58
13.3.2	Qualité d'image .....	58
14	Considérations documentaires (pré-installation) .....	61
14.1	Généralités .....	61
14.2	Appréciation des risques .....	61
14.3	Exigences opérationnelles .....	61
14.4	Spécifications de conception .....	61
14.5	Plan du site .....	61
14.6	Plan d'essai .....	61
15	Installation et mise en service du système .....	61
15.1	Recette en usine .....	61
15.2	Processus d'installation .....	62
15.3	Essai de réception utilisateur, mise en service et remise au client .....	62
15.4	Déclaration de conformité aux normes .....	63
16	Documentation finale .....	63
16.1	Généralités .....	63
16.2	Schémas complets du système .....	63
16.3	Mise en service du système (avec audits spécifiques des caméras) .....	64
16.4	Description des interfaces .....	64
16.5	Registre de fonctionnement du VSS .....	64
16.6	Conformité à la législation (pour information) .....	64
17	Exploitation du VSS .....	64
17.1	Généralités .....	64
17.2	Comportement en cas de dysfonctionnements .....	66
17.3	Contrôle visuel sur site .....	66
17.4	Déviation des exigences relatives aux contrôles visuels sur site et à la maintenance .....	67
17.5	Maintenance .....	67
17.6	Inspection (partie de la maintenance préventive) .....	67
17.7	contrôles en service (partie de la maintenance préventive) .....	69
17.8	Réparation (maintenance corrective) .....	69
17.9	Amélioration .....	70
Annexe A (informative)	Formats vidéo normaux .....	71
A.1	Formats vidéo normaux courants .....	71
A.2	Densités de pixels pour la reconnaissance d'autres objets d'intérêt .....	71
Annexe B (normative)	Protocole d'essai pour cibles de VSS .....	72
B.1	Objet de l'essai .....	72
B.2	Conditions préalables à l'essai .....	72

B.3	Conditions préalables .....	72
B.4	Sélection des visages .....	72
B.5	Méthodologie d'examen d'images en direct (visages).....	73
B.6	Méthodologie d'examen d'images en direct (plaques d'immatriculation de véhicules) .....	73
B.7	Méthodologie d'examen d'images enregistrées (visages).....	74
B.8	Méthodologie d'examen d'images enregistrées (plaques d'immatriculation de véhicules) .....	74
B.9	Mouvement .....	74
B.10	Visages: critères de résultats .....	74
B.11	VRN: critères de résultats .....	75
B.12	Feuille de contrôle des visages (pour exemple seulement).....	78
B.13	Feuille de contrôle des plaques d'immatriculation (pour exemple uniquement).....	79
Annexe C (normative)	Méthode d'essai de qualité d'image: Recommandations d'utilisation de la mire vidéo d'essai.....	80
Annexe D (informative)	Lignes directrices pour la spécification des paramètres VSS et des degrés de sécurité.....	86
D.1	Paramètres VSS .....	86
D.2	Modules suggérés.....	86
D.3	Degrés de sécurité.....	88
D.4	Degré de sécurité selon l'approche basée sur le système: .....	88
D.5	Degré de sécurité selon l'approche basée sur la taille:.....	88
D.6	Degré de sécurité selon l'approche basée sur l'application .....	89
D.7	Nombre de trames en fonction de la vitesse de l'objet dans une largeur de scène.....	92
Annexe E (normative)	Essai de réponse à la détection et critères d'acceptabilité.....	95
E.1	Généralités .....	95
E.2	Fausses alarmes et alarmes perturbatrices .....	96
E.3	Définition du temps de réponse.....	96
E.4	Procédure d'essai du temps de réponse des caméras PTZ .....	97
E.5	Repérage et sollicitation de l'observateur.....	97
E.6	Localisations de l'essai de détection .....	97
E.7	Camouflage de la cible .....	98
E.8	Essais avec des cibles mobiles .....	98
E.9	Conditions d'essai.....	98
E.10	Essai d'un système "en direct" .....	98
E.11	Tableaux de résultats de l'essai de détection .....	99
Bibliographie.....		100
Figure 1 – Visualisation du processus.....		19
Figure 2 – Structure d'un concept de sécurité .....		20
Figure 3 – Pourcentages d'écrans HD et UHD occupés par différentes catégories .....		36
Figure 4 – Formule de calcul de la densité de pixels .....		37
Figure 5 – Exploitation d'un VSS.....		65
Figure B.1 – Feuille de contrôle des visages .....		78
Figure B.2 – Exemple de feuille de contrôle des VRN .....		79
Figure C.1 – Mires d'essai .....		81

Figure C.2 – Légende de la Figure C.1 .....	84
Figure C.3 – Suppression de la distorsion optique .....	85
 Tableau 1 – Mesures en fonction des degrés de sécurité .....	24
Tableau 2 – Exemple de réaction du système – Temps de réponse et performances du contrôle PTZ, et réaction de l'opérateur .....	30
Tableau 3 – Noms des groupes pour les mires d'essai.....	35
Tableau 4 – Niveaux types en lux .....	38
Tableau 5 – Exemples de technologies d'écrans .....	42
Tableau 6 – Exemples de résolutions.....	43
Tableau 7 – Options de transmission sans fil .....	47
Tableau 8 – Cycles d'inspection en fonction du degré de sécurité.....	65
Tableau A.1 – Recommandations pour la reconnaissance de certains objets "non humains" .....	71
Tableau B.1 – Exemple de feuille de script de l'auditeur .....	75
Tableau B.2 – Exemple de feuille de script de l'observateur au centre de contrôle.....	75
Tableau B.3 – Exemple de feuille d'audit de caméra .....	76
Tableau B.4 – Exemple de feuille de script de l'auditeur vierge .....	76
Tableau B.5 – Feuille de script vierge de l'observateur au centre de contrôle .....	76
Tableau B.6 – Feuille vierge d'audit de caméra.....	77
Tableau C.1 – Mires d'essai.....	80
Tableau D.1 – Modules VSS suggérés .....	86
Tableau D.2 – Degré de sécurité selon l'approche basée sur la taille.....	88
Tableau D.3 – Degrés de sécurité par application .....	89
Tableau D.4 – Degré de sécurité par infrastructure critique.....	90
Tableau D.5 – Nombre de trames en fonction de la vitesse de l'objet – Objets à faible densité de pixels.....	93
Tableau D.6 – Nombre de trames en fonction de la vitesse de l'objet – Objets à haute densité de pixels.....	94
Tableau E.1 – Résultats de l'essai de détection .....	99

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

## **Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 4: Directives d'application**

### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevet.

L'IEC 62676-4 a été établie par le comité d'études 79 de l'IEC: Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) mise en œuvre de la demande visant à définir un concept de sécurité (plutôt qu'une simple analyse des risques) (4.2);

- b) sélection des degrés de sécurité (4.2.3);
- c) redéfinition complète des densités de pixels (6.7), incluant de nouvelles mires d'essai (Annexe C):
  - mise à niveau du précédent système MDORII, avec 6 densités de pixels (12,5 pixels/mètre; 25 pixels/mètre; 62,5 pixels/mètre; 125 pixels/mètre; 250 pixels/mètre; 1 000 pixels/mètre), vers le nouveau système O2DCPVS avec 7 densités de pixels (20 pixels/mètre; 40 pixels/mètre; 80 pixels/mètre; 125 pixels/mètre; 250 pixels/mètre; 500 pixels/mètre; 1 500 pixels/mètre)
- d) exploitation du VSS (Article 17);
- e) degré de sécurité selon l'approche basée sur la taille (Annexe D, Tableau D.2);
- f) degrés de sécurité par application (Annexe D, Tableau D.3);
- g) degré de sécurité par infrastructure critique (Annexe D, Tableau D.4);
- h) tableaux énumérant les nombres de trames en fonction de la vitesse de l'objet (Annexe D, Tableau D.5 et Tableau D.6);
- i) mises à jour générales des tableaux sur l'ensemble du document.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
79/727/FDIS	79/732/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62676, publiées sous le titre général *Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

## 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62676 décrit la planification, la conception, l'installation, les procédures d'essai, la mise en service et l'entretien des systèmes de vidéosurveillance (VSS) comprenant un ou plusieurs dispositifs de capture d'images, une ou plusieurs interconnexions et un ou plusieurs dispositifs de manipulation d'images, destinés à être utilisés dans des applications de sécurité dans des espaces privés ou publics.

Le présent document a pour objet:

- a) de fournir un cadre pour aider toutes les parties intéressées à établir leurs exigences opérationnelles;
- b) d'aider les rédacteurs de spécifications et les utilisateurs en déterminant le matériel approprié, exigé pour une application donnée;
- c) de fournir un moyen d'évaluer objectivement les performances du VSS.

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 62676-1-1:2013, *Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 1-1: Exigences systèmes - Généralités*

IEC 62676-1-2:2013, *Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 1-2: Exigences systèmes - Exigences de performances pour la transmission vidéo*

IEC 62676-2 (toutes les parties), *Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-X: Protocoles de transmission vidéo*

IEC 62676-2-1, *Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-1: Protocoles de transmission vidéo - Exigences générales*

IEC 62676-3, *Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 3: Interfaces vidéo analogiques et vidéo numériques*

IEC 62820-2, *Systèmes d'interphone de bâtiment - Partie 2: Exigences pour les systèmes d'interphone de bâtiment à sécurité avancée (ASBIS)*

IEC 62820-3-2, *Systèmes d'interphone de bâtiment - Partie 3-2: Lignes directrices d'application - Systèmes d'interphone de bâtiment à sécurité avancée (ASBIS)*