



IEC 62676-2-2

Edition 1.0 2013-11

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Video surveillance systems for use in security applications –
Part 2-2: Video transmission protocols – IP interoperability implementation
based on HTTP and REST services**

**Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications
de sécurité –
Partie 2-2: Protocoles de transmission vidéo – Mise en œuvre de
l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX
XF

ICS 13.320

ISBN 978-2-8322-1188-5

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD	4
INTRODUCTION	6
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Abbreviations	8
4 Overview	10
5 Design considerations	10
5.1 General	10
5.2 REST overview	11
5.3 Conformance	11
5.3.1 General	11
5.3.2 Minimum API set	11
5.3.3 XML requirements	11
5.3.4 Protocol requirements	12
5.4 HTTP methods and REST	12
5.5 HTTP status codes and REST	12
5.6 Unique identifiers	14
5.7 ID encoding	14
6 Architecture and namespace	15
7 System flow	17
7.1 General	17
7.2 Service discovery	18
7.3 Persistent connections	18
7.4 Authentication	19
7.5 Access restrictions	19
7.6 Setting configurations	20
7.7 Getting configurations	20
7.8 Getting capabilities	21
7.9 Uploading data	22
7.10 Receiving data	22
7.11 Operations	22
7.12 Diagnostics	23
7.13 Response status	23
7.13.1 General	23
7.13.2 Status code	23
7.13.3 Status string	24
7.13.4 ID	24
7.14 Processing rules	24
8 XML modeling	24
8.1 File format	24
8.2 Data structures	24
8.3 Lists	24
8.4 Capabilities	24
9 Custom services and resources	26
10 Interface design	26
10.1 General	26

10.2 Protocol.....	26
10.3 Hostname.....	27
10.4 Port	27
10.5 URI	27
10.6 Query string	27
10.7 Resource description.....	27
11 Standard resource descriptions	28
11.1 General	28
11.2 index	28
11.3 indexr	28
11.4 description	29
11.5 capabilities	29
11.6 Schemas	29
11.6.1 General	29
11.6.2 ResourceDescription	30
11.6.3 ResourceList	30
11.6.4 QueryStringParameterList	30
11.6.5 responseStatus	30
11.6.6 service.xsd	31
Annex A (normative) IP Media Device API Specification Version 1.0.....	34
Bibliography.....	122
 Figure 1 – PSIA service architecture example.....	15
Figure A.1 – Motion detection grid with two detection regions	108
 Table 1 – HTTP methods	12
Table 2 – HTTP status codes and REST	13
Table 3 – Resource names	16
Table 4 – Service URLs	16
Table 5 – HTTP requests	23
Table 6 – Capability attributes	25

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**VIDEO SURVEILLANCE SYSTEMS FOR USE
IN SECURITY APPLICATIONS –****Part 2-2: Video transmission protocols –
IP interoperability implementation based
on HTTP and REST services****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) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62676-2-2 has been prepared by IEC technical committee 79: Alarm and electronic security systems.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
79/436/FDIS	79/449/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

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.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION

The IEC Technical Committee 79 in charge of alarm and electronic security systems together with many governmental organisations, test houses and equipment manufacturers have defined a common framework for video surveillance transmission in order to achieve interoperability between products.

The IEC 62676 series of standards on video surveillance system is divided into 4 independent parts:

- Part 1 System requirements
- Part 2: Video transmission protocols
- Part 3: Analog and digital video interfaces
- Part 4 : Application guidelines (to be published)

Each part has its own clauses on scope, references, definitions and requirements

This IEC 62676-2 series consists of 3 subparts, numbered parts 2-1, 2-2 and 2-3 respectively:

IEC 62676-2-1, Video transmission protocols – General requirements

IEC 62676-2-2, Video transmission protocols – IP interoperability implementation based on HTTP and REST services

IEC 62676-2-3, Video transmission protocols – IP interoperability implementation based on Web services

This second subpart of this IEC 62676-2 series covers IP interoperability implementation based on HTTP and REST services. It is based on the requirements for IP video transmission protocols covered in IEC 62676-2-1, which defines protocol requirements to be fulfilled by any high-level IP video device interface.

VIDEO SURVEILLANCE SYSTEMS FOR USE IN SECURITY APPLICATIONS –

Part 2-2: Video transmission protocols – IP interoperability implementation based on HTTP and REST services

1 Scope

This part of IEC 62676 specifies a compliant IP video protocol based on HTTP and REST services.

Video transmission devices are often equipped with web servers that respond to HTTP requests. The HTTP response may contain XML content (for GET actions), XML response information (for SET actions), or various text/binary content (for retrieval of configuration data, etc.). REST is an approach to creating services that expose all information as resources in a uniform way. The ease of using REST is its uniform interface for operations. Since everything is represented as a resource, create, retrieve, update, and delete (CRUD) operations use the same URI. This specification leverages the features of HTTP and REST for IP video transmission.

A video transmission device supporting compliance to the requirements of this standard based on HTTP and REST Services as described in this document is declared as compatible to ‘IEC 62676-2 HTTP and REST interoperability.’

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

ISO/IEC 10918-1, *Information technology – Digital compression and coding of continuous-tone still images: Requirements and guidelines*

ISO/IEC 11172-3:1993, *Information technology – Coding of moving pictures and associated audio for digital storage media at up to about 1,5 Mbit/s – Part 3: Audio*

ISO/IEC 13818-2, *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video*

ISO/IEC 14496-2:2004, *Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 2: Visual*

ISO/IEC 14496-3, *Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 3: Audio*

ISO/IEC 14496-10:2012, *Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 10: Advanced video coding*

IETF RFC 1213, *Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets: MIB-II*

IETF RFC 1945, *Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.0*

IETF RFC 2046, *Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Two: Media Types*

IETF RFC 2250, *Format de charge utile RTP pour la vidéo MPEG1/MPEG2*

IETF RFC 2326, *Real Time Streaming Protocol (RTSP)*

IETF RFC 2435, *Format de charge utile RTP pour la vidéo JPEG*

IETF RFC 2616, *Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1*

IETF RFC 2617, *HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication*

IETF RFC 2818, *HTTP Over TLS*

IETF RFC 3016, *Format de charge utile RTP pour flux audio/video MPEG-4*

IETF RFC 3550, *RTP: A Transport Protocol for Real-Time Applications*

IETF RFC 3551, *RTP Profile for Audio and Video Conferences with Minimal Control*

IETF RFC 3629, *UTF-8 un format de transformation de l'ISO 10646*

IETF RFC 3640, *Format de charge utile RTP pour le transport de flux élémentaires MPEG-4*

IETF RFC 3984, *Format de charge utile RTP pour vidéo H.264*

IETF RFC 4566, *SDP: Session Description Protocol*

ITU-T Recommendation G.726, 40, 32, 24, 16 kbit/s Adaptive Differential Pulse Code Modulation (ADPCM)

ITU-T Recommendation H.264, *Advanced video coding for generic audiovisual services*

ITU-T Recommendation T.81, *Information technology – Digital compression and coding of continuous-tone still images – Requirements and guidelines*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	126
INTRODUCTION	128
1 Domaine d'application	129
2 Références normatives	129
3 Abréviations	130
4 Présentation	132
5 Considérations sur la conception	133
5.1 Généralités.....	133
5.2 Présentation de REST	133
5.3 Conformité	134
5.3.1 Généralités.....	134
5.3.2 Jeu minimum d'API	134
5.3.3 Exigences XML.....	134
5.3.4 Exigences de protocole	134
5.4 Méthodes HTTP et REST	134
5.5 Codes de statut HTTP et REST	135
5.6 Identifiants uniques	137
5.7 Codage des ID	137
6 Architecture et espace de nom	137
7 Flux système	140
7.1 Généralités.....	140
7.2 Découverte de service.....	141
7.3 Connexions persistantes	141
7.4 Authentification	142
7.5 Restrictions d'accès	143
7.6 Réglage des configurations	143
7.7 Obtention des configurations	144
7.8 Obtention des fonctionnalités (capabilities)	144
7.9 Chargement de données	145
7.10 Réception de données.....	145
7.11 Opérations	146
7.12 Diagnostics	146
7.13 Statut de réponse	146
7.13.1 Généralités.....	146
7.13.2 Code de statut.....	146
7.13.3 Chaîne de statuts	147
7.13.4 ID	147
7.14 Règles de traitement	147
8 Modélisation XML	147
8.1 Format de fichier	147
8.2 Structures de données	147
8.3 Listes	148
8.4 Fonctionnalités	148
9 Services et ressources personnalisés	150
10 Conception de l'interface	150
10.1 Généralités.....	150

10.2 Protocole.....	150
10.3 Nom d'hôte.....	150
10.4 Port	150
10.5 URI	150
10.6 Chaîne de requête.....	151
10.7 Description de ressource.....	151
11 Descriptions de ressources normalisées.....	152
11.1 Généralités.....	152
11.2 index	152
11.3 indexr	152
11.4 description	152
11.5 capabilities (fonctionnalités)	152
11.6 Schémas	153
11.6.1 Généralités	153
11.6.2 ResourceDescription	154
11.6.3 ResourceList	154
11.6.4 QueryStringParameterList	154
11.6.5 responseStatus	154
11.6.6 service.xsd	155
Annexe A (normative) Spécification API de dispositif média IP Version 1.0.....	158
Bibliographie.....	247
 Figure 1 – Exemple d'architecture de service PSIA	138
Figure A.1 – ID de détection de mouvement avec deux régions de détection	232
 Tableau 1 – Méthodes HTTP	135
Tableau 2 – Codes de statut HTTP et REST	135
Tableau 3 – Noms de ressources.....	139
Tableau 4 – URL de services	139
Tableau 5 – Requêtes HTTP.....	146
Tableau 6 – Attributs de fonctionnalité	148

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈMES DE VIDÉOSURVEILLANCE DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS LES APPLICATIONS DE SÉCURITÉ –

Partie 2-2: Protocoles de transmission vidéo – Mise en œuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 62676-2-2 a été établie par le comité d'études 79 de la CEI: Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
79/436/FDIS	79/449/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 62676, publiées sous le titre général *Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTRODUCTION

Le comité d'études 79 de la CEI en charge des systèmes d'alarme et de sécurité électroniques ainsi que de nombreuses organisations gouvernementales, de laboratoires d'essai et de fabricants de matériel ont défini un cadre commun pour la transmission vidéosurveillance afin de permettre l'interopérabilité entre les produits.

La série de normes CEI 62676 dédiées aux systèmes de vidéosurveillance est divisée en 4 parties indépendantes:

- Partie 1: Exigences systèmes
- Partie 2: Protocoles de transmission vidéo
- Partie 3: Interfaces vidéo analogiques et numériques
- Partie 4: Directives d'application (à publier)

Chaque partie propose ses propres articles relatifs au domaine d'application, ainsi qu'aux références, définitions et exigences.

La série CEI 62676-2 comprend 3 sous-parties, respectivement numérotées 2-1, 2-2 et 2-3:

CEI 62676-2-1, *Protocoles de transmission vidéo – Exigences générales*

CEI 62676-2-2, *Protocoles de transmission vidéo – Mise en œuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST*

CEI 62676-2-3, *Protocoles de transmission vidéo – Mise en œuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services Web*

Cette deuxième sous-partie de la série CEI 62676-2 traite de la mise en œuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST. Elle est basée sur les exigences des protocoles de transmission vidéo IP traités par la CEI 62676-2-1 qui définit les exigences de protocole à satisfaire par une interface de dispositif vidéo IP de haut niveau.

SYSTÈMES DE VIDÉOSURVEILLANCE DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS LES APPLICATIONS DE SÉCURITÉ –

Partie 2-2: Protocoles de transmission vidéo – Mise en œuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST

1 Domaine d'application

La présente Partie de la CEI 62676 spécifie un protocole vidéo IP reposant sur les services HTTP et REST.

Les dispositifs de vidéotransmission sont souvent équipés de serveurs web qui répondent aux requêtes HTTP. La réponse HTTP peut posséder un contenu XML (pour les actions GET), des informations de réponse XML (pour les actions SET) ou divers contenus texte/binaire (pour l'extraction de données de configuration, etc.). REST est une approche de création de services qui expose uniformément toutes les informations sous forme de ressources. La simplicité d'utilisation de REST réside dans son interface d'opérations uniforme. Tout étant représenté sous forme de ressource, les opérations de création, de récupération, de mise à jour et de suppression (CRUD) utilisent le même URI. Cette spécification influence les caractéristiques HTTP et REST pour la transmission vidéo IP.

Un dispositif de vidéotransmission satisfaisant aux exigences de la présente Norme sur la base des services HTTP et REST tel que décrit dans le présent document est déclaré comme étant compatible avec "l'interopérabilité HTTP et REST de la CEI 62676-2".

2 Références normatives

Les documents ci-après, dans leur intégralité ou non, sont des références normatives indispensables à l'application 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).

ISO/CEI 10918-1, *Technologies de l'information – Compression numérique et codage des images fixes de nature photographique: Prescriptions et lignes directrices*

ISO/CEI 11172-3:1993, *Technologies de l'information – Codage de l'image animée et du son associé pour les supports de stockage numérique jusqu'à environ 1,5 Mbit/s – Partie 3: Audio*

ISO/CEI 13818-2, *Technologies de l'information – Codage générique des images animées et du son associé: Données vidéo*

ISO/CEI 14496-2:2004, *Technologies de l'information – Codage des objets audiovisuels – Partie 2: Codage visuel*

ISO/CEI 14496-3, *Technologies de l'information – Codage des objets audiovisuels – Partie 3: Codage audio*

ISO/CEI 14496-10:2012, *Technologies de l'information – Codage des objets audiovisuels – Partie 10: Codage visuel avancé*

IETF RFC 1213, *Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets: MIB-II* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 1945, *Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.0* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 2046, *Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Two: Media Types* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 2250, *Format de charge utile RTP pour la video MPEG1/MPEG2* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 2326, *Real Time Streaming Protocol (RTSP)* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 2435, *Format de charge utile RTP pour la video JPEG* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 2616, *Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 2617, *HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 2818, *HTTP Over TLS* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 3016, *Format de charge utile RTP pour flux audio/video MPEG-4* (disponible en anglais seulement)

Protocol (SNMPv3) (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 3550, *RTP: A Transport Protocol for Real-Time Applications* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 3551, *RTP Profile for Audio and Video Conferences with Minimal Control* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 3629, *UTF-8 un format de transformation de l'ISO 10646* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 3640, *Format de charge utile RTP pour le transport de flux élémentaires MPEG-4* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 3984, *Format de charge utile RTP pour video H.264* (disponible en anglais seulement)

IETF RFC 4566, *SDP: Session Description Protocol* (disponible en anglais seulement)

UIT-T Recommandation G.726, *Modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) à 40, 32, 24, 16 kbit/s*

UIT-T Recommandation H.264, *Codage vidéo évolué pour les services audiovisuels génériques*

UIT-T Recommandation T.81, *Technologies de l'information – Compression numérique et codage des images fixes de nature photographique – Prescriptions et lignes directrices*