

No. IV-24011/22/2020-Prov-I / 710
Government of India
Ministry of Home Affairs
Police Modernization Division
Prov-III Desk

26, Man Singh Road,
Jaisalmer House, New Delhi
Dated the 01 December, 2025.

Office Memorandum

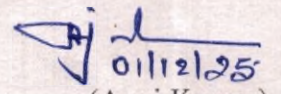
Subject: Forwarding of BIS Notification on Use of Biometrics in Video Surveillance Systems for face recognition feature in CCTVs.

The undersigned is directed to say that Bureau of Indian Standards (BIS) have notified the following standards on Use of Biometrics in Video Surveillance Systems for face recognition feature in CCTVs vide Gazette Notification dated 03rd November, 2025, Ref : HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1354) (copy enclosed) :-

- i) IS 19380 (Part 1) : 2025 ISO/IEC 30137-1:2024 - Information Technology-Use of Biometrics in Video Surveillance Systems, Part 1 System Design and Specification (copy enclosed).
- ii) IS 19380 (Part 4) : 2025 ISO/IEC 30137-4:2021 - Information Technology- Use of Biometrics in Video Surveillance Systems, Part 4 Ground Truth and Video Annotation Procedure (copy enclosed).

2. All Government agencies are advised that henceforth they may procure their CCTVs and allied solutions and hardware on the basis of the specifications/standards, as mentioned in the above Gazette Notification.

Encl:A/a


(Anuj Kumar)

Second-In-Command (Prov.)

Tel: 23386034

e-mail ID: anuj-kumar38@nic.in

To:

1. Secretaries of all Union Ministries.
2. Chief Secretaries of all States.
3. Administrators of all UTs.
4. Commissioner of Police, Delhi.
5. Directors : CBI, IB, SVP NPA-Hyderabad, NEPA-Shillong, NCRB, NCB, NICFS.
6. DsG : AR, BSF, BPR&D, CISF, CRPF, ITBP, NDRF, NSG, SSB & NIA

Internal:

1. All Divisional Heads, MHA.
2. SO(IT) with the request to upload the O.M. on MHA's website and e-office.
3. Director (Procurement)/Director (PM-I & II).
4. US (Prov-I)/US(Prov-II).



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10112025-267535
CG-DL-E-10112025-267535

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 719]

नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 10, 2025/कार्तिक 19, 1947

No. 719]

NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 10, 2025/KARTIKA 19, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 नवम्बर, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1354).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 16335 : 2025 पावर कंट्रोल सिस्टम — सुरक्षा अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025	आई एस 16335 : 2015 पावर नियंत्रण सिस्टम — सुरक्षा आवश्यकताएँ	30 अप्रैल 2026

2	आई एस 19380 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ/आई ई सी 30137-1 : 2024 सूचना प्रौद्योगिकी — वीडियो निगरानी प्रणालियों में वायोमेट्रिक्स के उपयोग भाग 1 पद्धति डिज़ाइन एवं विशिष्टि	30 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 19380 (भाग 4) : 2025 आई एस ओ/आई ई सी 30137-4 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — वीडियो निगरानी प्रणालियों में वायोमेट्रिक्स के उपयोग भाग 4 ग्राउंड ट्रूथ और वीडियो एनोटेशन प्रक्रिया	30 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस/आई ई सी 60034-27-1 : 2017 विद्युत घूर्णन मशीनें भाग 27 विद्युत घूर्णन मशीनों की वाइंडिंग कुचालकता अनुभाग 1 वाइंडिंग कुचालकता पर ऑफ-लाइन आंशिक निरावेशन मापन	30 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस/आई ई सी 60034-27-2 : 2023 विद्युत घूर्णन मशीनें भाग 27 विद्युत घूर्णन मशीनों की वाइंडिंग कुचालकता अनुभाग 2 स्टेटर वाइंडिंग कुचालकता पर ऑन-लाइन आंशिक निरावेशन मापन	30 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस/आई ई सी 60034-27-3 : 2015 विद्युत घूर्णन मशीनें भाग 27 विद्युत घूर्णन मशीनों की वाइंडिंग कुचालकता अनुभाग 3 विद्युत घूर्णन मशीनों के स्टेटर वाइंडिंग कुचालकता पर परावैद्युत अपव्यय कारक मापन	30 अक्टूबर 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./453/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd November, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1354).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 16335 : 2025 Power Control Systems — Security Requirements (First Revision)	30 October 2025	IS 16335 : 2015 Power Control Systems — Security Requirements	30 April 2026
2	IS 19380 (Part 1) : 2025 ISO/IEC 30137-1 : 2024 Information Technology — Use of Biometrics in Video Surveillance Systems Part 1 System Design and Specification	30 October 2025	NA	NA
3	IS 19380 (Part 4) : 2025 ISO/IEC 30137-4 : 2021 Information Technology — Use of Biometrics in Video Surveillance Systems Part 4 Ground Truth and Video Annotation Procedure	30 October 2025	NA	NA
4	IS/IEC 60034-27-1 : 2017 Rotating Electrical Machines Part 27 Winding Insulation of Rotating Electrical Machines Section 1 Off-Line Partial Discharge Measurements on the Winding Insulation	30 October 2025	NA	NA
5	IS/IEC 60034-27-2 : 2023 Rotating Electrical Machines Part 27 Winding Insulation of Rotating Electrical Machines Section 2 On-Line Partial Discharge Measurements on the Stator Winding Insulation	30 October 2025	NA	NA

6	IS/IEC 60034-27-3 : 2015 Rotating Electrical Machines Part 27 Winding Insulation of Rotating Electrical Machines Section 3 Dielectric Dissipation Factor Measurement on Stator Winding Insulation of Rotating Electrical Machines	30 October 2025	NA	NA
---	--	-----------------	----	----

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./453/2025-26]