防爆構造電気機械器具型式検定合格証 Type Approval Certificate for Ex-Equipment

型式検定合格番号 Certificate Number	DEK23.0065X Issue Number: 0	
申請者 Applicant	Axis Ex AB	
申請者住所 Address	Gränden 1, Lund 223 69, Sweden	
製造者 Manufacturer	Axis Ex AB	
製造者住所 Address	Gränden 1, Lund 223 69, Sweden	
品名 Equipment	防爆型弾丸カメラ Explosion Proof Bullet Camera	
型式の名称 Type Identification	AXIS P1468-XLE	
防爆構造の種類 Type of Protection	安全増防爆構造 (ec) 容器による粉じん防爆構造 (tb)	Increased safety "ec" Dust ignition protection by enclosure "tb"
対象ガス又は蒸気の発火 度、爆発等級及び機器保 護レベル(EPL) Group, Temperature Class and EPL	IIC T4 Gc IIIC T135 °C Db	
適合規格 Applicable standards	JNIOSH-TR-46-1 : 2020 JNIOSH-TR-46-9 : 2018	JNIOSH-TR-46-5 ; 2018
法規 Regulation	DEKRA Certification B.V.認証は、本機器が機械等検定規則/(労働省令第 45 号: 昭和 47 年 9 月 30 日、最終改正: 平成 28 年 6 月 30 日厚生労働省令第 121 号)に基づいた型式検定に適合したものを証するものである。 DEKRA Certification B.V. certifies that this equipment has been found to comply with the Type Approval according to Ordinance No. 45 of 30 September 1972 and the latest amendment: Ordinance No. 121 of 30 June 2016 by the Japanese Ministry of Health, Labour and Welfare.	
定格 Rating	/ 定格電圧 Rated voltage / 定格電流 Rated current	A4/to/57/Vdc/(POE/用、クラス3) (for PoE/Class 3) 12/to/28/Vdc 0/23/to/0/30/A (POE/用、クラス3) (for/PoE, Class 3) 0/46/to/1/07 A
	定格電力/ Rated power 周囲温度 / Ambient temperature/	最大/max.12.95 W -40 °C to +60 °C

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

The Equipment passed the Type Approval according to the inspection rule for machinery.

Date of certification: 2024年02月29日

R. Schuller 型式検定実施者

Certification Manager DEKRA Certification B.V.

Page 1/2

[®] Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed. This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

防爆構造電気機械器具型式検定合格証



Type Approval Certificate for Ex-Equipment

型式検定合格番号 Certificate Number	DEK23.0065X Issue Number: 0		
使用条件 Specific condition of use	 静電気帯電の危険が生じる可能性があります。詳細については、6ページメンテナンスを参照してください。 機器のガラス窓に対して2ジュール、残りの部分に対して4ジュールを超える衝撃エネルギーにさらされないこと。 装置は、汚染度が2(IEC 60664-1)で定義以下のエリアでのみ使用してください。 装置の向きは、設置の手順に従う必要があります。装置の表面には、保持できる量を超えるほこりが付着しないようにしてください。 過渡電圧保護は、装置の電漏端子で行ってください。最大電圧の140%未満のレベルに設定する必要があります。 装置がアクセス可能な金属部品の静電容量は85.4 pFであり、それは特定の用途で考慮する必要があります。 ケーブルグランドは、JNIOSH-TR-46-1のA.3.1項に従って、引張力を軽減(25%)してテストされており、グループIIおよびグループIIIの機器の固定設置にのみ使用できます。ユーザーはケーブルを適切にクランプする必要があります。 Take precautions to minimize the risk of electrostatic charging. For more information, see Maintenance on page 6. Equipment must not be exposed to impact energy exceeding 2 Joules to the window, and 4 Joules to the rest of the body. The equipment shall only be used in an area of at least pollution degree 2, as defined in IEC 60664-1. Orientation of the product must be in accordance with the installation instructions. The device must not be surrounded with more dust than the surfaces can retain. Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment. Capacitance of accessible metal parts of the equipment is 85.4 pF and shall be considered in the specific application. The cable glands are tested with a reduced tensile force (25%) in accordance with clause A.3.1 of JNIOSH-TR-46-1 and may only be used for fixed installation of Group II and Group III apparatus. The user shall ensure adequate clamping of the cable. 		
レポート番号 Report Number	510083600, Issue 0		
有効期間 Duration of Validity (yyyy-mm-dd)	Issue No. 0 2024-02-29 to 2027-02-28 初回検定 Initial certificate Order No. 510083600		