

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/202 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Hikvision, Hilook, Uniview, Dahua	Hikvision, Hilook, Uniview, Dahua	<p>Սենսոր 1/3" պրոգրեսիվ սկան CMOS զգայունություն 0.01lux@ (F1.2, AGC միացված), 0lux IR էլեկտրոնային կափարիչի արագությամբ 1/3 վրկ ~ 1/100,000 վրկ Ոսպնյակ 4 մմ Ոսպնյակի ամրացում M12 Ոսպնյակի դիտման անկյուն 83 ° (4 մմ) Ցերեկային/գիշերային ռեժիմ Մեխանիկական IR զտիչ՝ ավտոմատ անջատիչով Հիմնական պրոֆիլի տեսանյութի բիթային արագություն 32 կբ/վ - 16 Մբ/վ Պատկերի առավելագույն լուծաչափը 2688x1520 Հիմնական հոսք 2688x1520@2 / վրկ, 1920x1080@25fps Լրացուցիչ հոսք 640x360@25fps Պատկերի բարելավում 120dB WDR, 3D DNR, B. ROI օր/գիշերային փոխարկում Ցանցային պահեստավորման NAS (NFS, SMB/CIFS աջակցությամբ), Օգտատիրոջ նույնականացում, ջրանիշ, IP գտում, անանուն մուտք Համատեղելիություն ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Խելացի ֆունկցիայի ազդանշան, ցանցի ընդհատում, IP-ի կոնֆլիկտային հասցեներ, պահեստավորման սխալներ Տազնապային գործողություններ Ձայնագրում microSD/SDHC քարտի վրա, հաճախորդի ծանուցում, Էլ. նամակ ուղարկել, վերբեռնում FTP, ծայնագրման ալիքի</p>

		ակտիվացում Միջերեսներ Ցանցային ինտերֆեյս 1 RJ45 10M/100M Ethernet Տեղական պահեստի բնիկ microSD/SDHC/SDXC մինչև 128 ԳԲ Վերականգնել կոճակի կարգավորումները Այո Հիմնական սնուցում DC12V 25%/PoE (802.3af) Էլեկտրաէներգիայի սպառում 5W max. Աշխատանքային պայմանները -40°C...+60°C, խոնավությունը 95% կամ պակաս (ոչ խտացնող) Պաշտպանություն IP67, IK10 IR միջակայք
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/202 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Hikvision, Hilook, Uniview, Dahua	Hikvision, Hilook, Uniview, Dahua	Սենսոր 1/3" պրոգրեսիվ սկան CMOS զգայունություն 0.01lux@ (F1.2, AGC միացված), 0lux IR Էլեկտրոնային կափարիչի արագությամբ 1/3 վրկ ~ 1/100,000 վրկ Ոսպնյակ 4 մմ Ոսպնյակի ամրացում M12 Ոսպնյակի դիտման անկյուն 83 ° (4 մմ) Ցերեկային/գիշերային ռեժիմ Մեխանիկական IR զտիչ՝ ավտոմատ անջատիչով Հիմնական պրոֆիլի տեսանյութի բիթային արագություն 32 կբ/վ - 16 Մբ/վ Պատկերի առավելագույն լուծաչափը 2688×1520 Հիմնական հոսք 2688×1520@2 / վրկ, 1920×1080@25fps Լրացուցիչ հոսք 640×360@25fps Պատկերի բարելավում 120dB WDR, 3D DNR, B. ROI օր/գիշերային փոխարկում Ցանցային պահեստավորման NAS (NFS, SMB/CIFS աջակցությամբ), Օգտատիրոջ նույնականացում, ջրանիշ, IP գտում, անանուն մուտք Համատեղելիություն ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Խելացի ֆունկցիայի ազդանշան, ցանցի ընդհատում, IP-ի կոնֆլիկտային հասցեներ, պահեստավորման սխալներ Տազնապային գործողություններ Ձայնագրում microSD/SDHC քարտի վրա, հաճախորդի ծանուցում, Էլ. նամակ ուղարկել, վերբեռնում FTP, ծայնագրման ալիքի

		ակտիվացում Միջերեսներ Ցանցային ինտերֆեյս 1 RJ45 10M/100M Ethernet Տեղական պահեստի բնիկ microSD/SDHC/SDXC մինչև 128 ԳԲ Վերականգնել կոճակի կարգավորումները Այո Հիմնական սնուցում DC12V 25%/PoE (802.3af) Էլեկտրաէներգիայի սպառում 5W max. Աշխատանքային պայմանները -40°C...+60°C, խոնավությունը 95% կամ պակաս (ոչ խտացնող) Պաշտպանություն IP67, IK10 IR միջակայք
--	--	--