

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սապասան ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/12-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
16	<p>Դեմք ճանաչող և իդենտիֆիկացնող սարք – 24 հատ Տեսախցիկը՝ նվազագույնը 2 ՄՊ 2MP Binocular Camera և WDR-ով Դեմքերի գրանցման պահոց՝-1 000 դեմք Գորցողությունների պահոց-150 000 իրադարձություն Դեմքի ճանաչման արագությունը $\leq 1վ$, դեմքի ճանաչման հեռավորությունը՝ մինչև 2մ Դիսպլեյը 4’’ Touch-Screen համակարգով Ցանցը՝ 10 M/100 M/1000 M self-adaptive Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0°-45 °C Դեմքի ճանաչման և ջերմաչափման սարք– 2 հատ -դիմակով ց - ջերմության միջակայքը՝ 20 °C-ից 50 °C - սենսորային - ջերմաչափման ճշգրտությունը՝ $\pm 0.3^{\circ}C - 0.5^{\circ}C$ - ջերմաչափման հեռավորությունը՝ 0.3-ից 2մ - Էկրանի չափսը՝ նվազագույն 8’’, Touch screen - տեսախցիկ՝ նվազագույնը 2 ՄՊ, երկակի ոսպնյակով - անլար ցանցը՝ 10/100/1000 ՄԲ/վ, self-adaptive - ցնացային ինտերֆեյսը՝ նվազագույնը 1 - կողպեքի ելքը՝ 1 - ելքի կոճակը՝ 1 - դռան կոնտակտային մուտքը՝ 1 - նվազագույնը 30000 քարտ կարդալու հնարավորություն - նվազագույնը 30000 դեմք ճանաչելու հնարավորություն - 1 000 000 իրադարձության հնարավորություն - նվազագույնը 5000 ձեռքի ափի ճանաչելու հնարավորություն - քարդի կարդալու հեռավորությունը՝ 0-ից 5 սմ, կարդալու ժամանակը՝ մինչև 1վ - դեմքի ճանաչման հեռավորությունը՝ 0.3-ից 2 մ Ծրագրային ապահովում- 1 հատ, որը իր մեջ պետք է պարունակի լիցենզիա նվազագույնը 26 դռան կառավարման համար: Ծրագիրը աջակցում է անձանց/անձանց խմբերի կառավարում, Մուտքի թույլտվությունների իրադարձությունների մոնիտորինգ / առբերում, մուտքի թույլտվությունների մակարդակի կառավարում: Ժամանակի և հաճախումների մոդուլի ընդլայնման փաթեթ՝ ներառյալ ժամանակի և հաճախումների մոդուլի բոլոր գործառույթները: Աջակցվում է՝ հերթափոխի կառավարում, հաճախումների</p>

հաշվետվություն, հաճախումների գրանցումներ և փոխանցում, տվյալների համաժամացում երրորդ կողմի տվյալների բազայի հետ և այլն: Աշխատանքային կայան- 1 հատ - պրոցեսորը` Intel® Xeon® Processor E3-1225 v5, 3.30 GHz - հիշողությունը` 2 հիշողության Slots, 2 x 4 Գբ - գրաֆիկական քարտը` նվազագույնը Intel® HD Graphics, - 8 SATA ինտերֆեյսի հնարավորություն` յուրաքանչյուրի տարողունակությունը 10SՔ - 2 x HDMI ինտերֆեյս, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz - 1 x VGA ինտերֆեյս, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz - 1-ական աուդիո մուտքի/ելքի հնարավորություն - LAN-ը` 2 x RJ45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet interface - USB ինտերֆեյսը` 2 x USB 2.0; կողային պանելից: 4 x USB 3.0 - RS-232; RS-485 - ահազանգի I/O` նվազագույնը 16/4 - սպառումը` մինչև 30W, սնուցումը 100-ից 240 VAC, 50-ից 60 Հց - Աշխատանքային ջերմաստիճանը` 0 -ից +45° C

Էլեկտրամեխանիկական սողնակ eff-eff E7AE մուտքի կառավարման համակարգերի համար- 25 հատ • Էլեկտրական կառավարում. NC - նորմալ փակ (փակվում է առանց հոսանքի, ապակողպվում է լարման միջոցով) • Մեխանիկական արձակման լծակ (առանց լարման դռները ազատ անցման ռեժիմի տեղափոխելու հնարավորություն) • AE - մեխանիկական հիշողություն (սեղմում) - երբ ներկայացվում է կարճ էլեկտրական իմպուլս, սողնակը մնում է բացված, մինչև դուռը բացվի • Լեզվի կարգավորում` FaFix (ճշգրտման միջակայքը 5 մմ) • Լարման 12V DC 100% ED (մշտական էլեկտրական ապակողպման հնարավորություն) • Ունիվերսալ (ձախ և աջ դռների համար) Սեխմակ` մուտքի հսկման համակարգերի համար - 4 հատ կոնտակտը` նորմալ փակ, չափերը ոչ ավել քան (91*28)մմ Սնուցումը` 24VDC 300mA Մետաղական էլեկտրոմագնիսական դռան փական - 1 հատ Սնուցումը` DC 12V Աշխատանքային հոսանքը` 340mA x2 Աշխատանքային պայմանները` -10ից +55 °C մինչև 280կգ ծանրաբեռնվածության համար Մետաղական էլեկտրոմագնիսական դռան փականի մաս 1 - 1 հատ քաշը` 0.7 կգ ±10% Օգտագործվում է փայտյա և մետաղական դռների հետ Մետաղական էլեկտրոմագնիսական դռան փականի մաս 1 - 1 հատ 0.7 կգ ±10% Անխափան սնուցման աղբյուր- 17 հատ - մուտքային լարումը 110-ից 250 Վ - ելքային լարումը` 12,6-ից 13.6 Վ, մարտկոցից` մինչև 13.7 Վ - ելքային հոսանքը, նոմինալ` հաստատուն սնուցման դեպքում` նվազագույնը 6Ա, մաքսիմալ` 6,5 Ա - ունի լուսային ինդիկատորով աշխատանքային ռեժիմում - ունի մարտկոցի պաշտպանություն` մարտկոցի գերլիցքավորումից և պաշտպանություն հոսանքի կարճ միացումից -աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանը -15C-ից +50C Կապարաթթու մարտկոց ցածր հոսանքի համակարգերի համար- 17 հատ • Լարումը 12 Վոլտ • Կյանքի ժամանակը 3-5 տարի • Գնահատված հզորություն (25 ° C) 20 ժամ լիցքաթափում 7 Ա/ժ • Ներքին դիմադրություն լրիվ լիցքավորված մարտկոց (25 ° C) 30 մՕմ • Ինքնալուծում Ամսական 3% հզորություն 25 ° C ջերմաստիճանում Ցանցային մալուխ- 915 մ Մալուխ U/UTP` CAT5E-4P-PVC կատեգորիայի, Արտադրման նյութը` մաքուր ամուր պղինձ Աշխատանքային ջերմաստիճանը` -20-ից

+70 °C Ներքին աշխատանքների համար մալուխ (КСПВ տեսակի)- 400 մ Հոսանքի ջիղը՝ պղնձե մեկ մետաղալար Մեկուսիչը՝ Պոլիէթիլեն էտեցին՝ ՈBX պլաստիկատ Լարումը՝ մինչև 140 Վ փոփոխական հոսանքի դեպքում 10ԿՀզ Ձիղերի քանակ՝ 6 Ձիղի տրամագիծը՝ 0.4 մմ Լարերի քանակը և տրամագիծը՝ 1x0,40 Ձիղերի հատումը նվազագույնը՝ 0.12 մմ/ք Մեկուսիչի տրամագիծը՝ 0.85 մմ Մալուխի տրամագիծը՝ 3,8 մմ Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -50-ից 70 °C Դիմացկուն են մինչև 98% օդի խոնավության և 35°C ջերմաստիճանի պայմաններում Գործունեության ժամկետը՝ 30 տարի Փաթեթավորումը՝ 200մ անընդհատ մալուխ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ушцишн УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПР-2023/12-2-БПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
16	Кабель для внутренних работ (типа КСПВ) – 400 м Текущее ядро: одиночный медный провод Изолятор: полиэтилен Корпус: ПВХ-пластик Напряжение: до 140 В переменного тока на частоте 10 кГц Количество струн: минимум 6 Диаметр резинки: минимум 0,4 мм Количество проводов и диаметр: минимум 1x0,40 Минимальное пересечение сухожилий: 0,12 мм/кв. Диаметр изолятора: 0,85 мм Диаметр кабеля: 3,8 мм Рабочая температура: от -50 до 70 °С Они устойчивы к 98% влажности воздуха и температуре 35°С. Период деятельности: 30 лет Упаковка: минимум 200 м непрерывного кабеля