

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նարեկ Պողոսյան-ն «ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/39» ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	-	-	-	-	Ավտոֆոնուսով արդյունաբերական ստացիոնար ջերմային պատկերիչը հագեցած է 640 × 512 պիքսել IR դետեկտորով, պրոֆեսիոնալ ոսպնյակով, 25 Հց կադրի արագությամբ: Ձերմացույցը հագեցած է կոմպակտ շարժիչային պրոֆեսիոնալ ոսպնյակով, որը թույլ է տալիս հարմարեցնել տեսախցիկը տարբեր առաջադրանքներին: Ձերմաստիճանի չափումը -20°C-ից +550°C Ցանցային արձանագրությունները` TCP, UDP, ICMP և DHCP իրական ժամանակում ջերմաստիճանի մոնիտորինգ,

օբյեկտների անսորմալ բարձր  
ջերմաստիճանի դեպքում  
օպերատորը ծանուցում է ստանում  
(համապատասխան դրվածքի  
դեպքում): Համատեղելիությունը  
այնպիսի արձանագրությունների  
հետ, ինչպիսիք են ONVIF-ը,  
GB28181-ը և GenICam-ը,  
ապահովում են տեղում տեղադրման  
և վերլուծության հեշտ  
փոխանակում: Արտացոլված  
ջերմաստիճանը կարող է ձեռքով  
կարգավորվել Պատկերիչում, ինչը  
թույլ է տալիս ճշգրիտ որոշել  
անսարքության հիմնական  
պատճառը: Դետեկտորի  
պարամետրերը Դետեկտորի  
տեսակը IR չսառեցված V0x  
դետեկտոր՝ կիզակետային  
հարթության զանգվածով  
Թույլտվություն 640X512 Շրջանակի  
հաճախականությունը 50 Հց, 25 Հց  
(30 Հց կամընտիր) Ձերմաստիճանի  
չափման բնութագրերը չափման  
միջակայք -20°C ~ +55°C NETD  
«50mK 25°C, F1.0 («40mK  
կամընտիր) Չափման ճշգրտությունը  
ջերմաստիճանում շրջակա  
միջավայրի օդը -30°C ~ +60°C ±2°C

կամ  $\pm 2\%$  ընթերցման  
Ջերմաստիճանի չափման  
գործիքներ Համապարփակ  
ջերմաստիճանի վերլուծություն:  
Պրոֆեսիոնալ ջերմաստիճանի  
վերլուծության ծրագիր:  
Ջերմաստիճանը կարելի է տեսնել և  
վերլուծել ethernet Ցանցային  
արձանագրություններ TCPs UDPs  
ICMPs DHCPs RTSP ցանցային  
ինտերֆեյս RJ45 Պատկերի ճշգրտում  
Պայծառության և հակադրության  
կարգավորում Ձեռնարկ/Ավտոմատ  
0 (կանխադրված)/Ավտոմատ 1  
Բևեռականություն Ձեռնարկ  
առարկաները սև գույնով  
ցուցադրելու ռեժիմներ/ ցուցադրել  
տաքացված առարկաները սպիտակ  
գույնով Ներկապակ Աջակցվում է  
18 գունապակ Image Flip Պտույտի  
տիրույթը` 0 - 360°,  
անսահմանափակ Թեքության  
տիրույթ` + 90° Աջակցված է  
Տեսապակի Կիզակետային  
երկարությունը 25 մմ Ոսպնյակների  
կառավարում ձեռքով և ավտոմատ  
Power ինտերֆեյս Մատակարարման  
լարումը 36 VDC ընթացիկ  
Էլեկտրաէներգիայի

պաշտպանություն  
Էլեկտրամատակարարման  
սխեմաների պաշտպանություն  
գերլարումից, թերլարումից և կապի  
բևեռականությունը հակադարձելուց  
Շրջակա միջավայրի պարամետրերը  
շահագործման վայրում  
Աշխատանքային ջերմաստիճան  
-30°C ~ +70°C ազդեցության  
դիմադրություն 30 գ, 11 ms, բոլոր  
առանցքներում Վիբրացիա 4,3 գ,  
կամայական թրթռում բոլոր  
առանցքներում խոնավություն  
5%~95% ոչ խտացնող ճրագրային  
ապահովման աջակցություն SDK  
Նախատեսում է Համակարգչի  
ծրագիր Ոսպնյակների ընտրություն  
Թույլտվություն 640X512  
Ոսպնյակներ (մմ) 25 FOV(HXV)  
47°X35.6° Ակնթարթային  
տեսադաշտ (IFOV) 2,1 մռադ  
Երաշխիքային ժամկետ` 12 ամիս  
Ապրանքի տեղափոխումն ու  
բեռնաթափումն իրականացնում է  
Վաճառողը: Ապրանքները պետք է  
լինեն նոր, չօգտագործված:  
Երաշխիքի մեջ գտնվող  
մատակարարված բոլոր  
ապրանքների կամ

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

սարքավորումների աշխատանքում թերություններ հայտնաբերվելու դեպքում մատակարարը պարտավոր է վերացնել թերությունները հայտի ներկայացման օրվանից 2-7 օրացուցային օրվա ընթացքում իր միջոցներով և իր հաշվին (ևսև տեղափոխվող): Էրաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս:

Ազ Նարեկ Պողոսյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «FES-EUՀԱՊՁԲ-23/39» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	-	-	-	-	Ավտոֆոնուսով արդյունաբերական ստացիոնար ջերմային պատկերիչը հագեցած է 640 × 512 պիքսել IR դետեկտորով, պրոֆեսիոնալ ոսպնյակով, 25 Հց կադրի արագությամբ: Ջերմացույցը հագեցած է կոմպակտ շարժիչային պրոֆեսիոնալ ոսպնյակով, որը թույլ է տալիս հարմարեցնել տեսախցիկը տարբեր առաջադրանքներին: Ջերմաստիճանի չափումը -20°C-ից +550°C Ցանցային արձանագրությունները՝ TCP, UDP, ICMP և DHCP իրական ժամանակում ջերմաստիճանի մոնիտորինգ,

օբյեկտների անսորմալ բարձր  
ջերմաստիճանի դեպքում  
օպերատորը ծանուցում է ստանում  
(համապատասխան դրվածքի  
դեպքում): Համատեղելիությունը  
այնպիսի արձանագրությունների  
հետ, ինչպիսիք են ONVIF-ը,  
GB28181-ը և GenICam-ը,  
ապահովում են տեղում տեղադրման  
և վերլուծության հեշտ  
փոխանակում: Արտացոլված  
ջերմաստիճանը կարող է ձեռքով  
կարգավորվել Պատկերիչում, ինչը  
թույլ է տալիս ճշգրիտ որոշել  
անսարքության հիմնական  
պատճառը: Դետեկտորի  
պարամետրերը Դետեկտորի  
տեսակը IR չսառեցված V0x  
դետեկտոր՝ կիզակետային  
հարթության զանգվածով  
Թույլտվություն 640X512 Շրջանակի  
հաճախականությունը 50 Հց, 25 Հց  
(30 Հց կամընտիր) Ձերմաստիճանի  
չափման բնութագրերը չափման  
միջակայք -20°C ~ +55°C NETD  
«50mK 25°C, F1.0 («40mK  
կամընտիր) Չափման ճշգրտությունը  
ջերմաստիճանում շրջակա  
միջավայրի օդը -30°C ~ +60°C ±2°C

կամ  $\pm 2\%$  ընթերցման  
Ջերմաստիճանի չափման  
գործիքներ Համապարփակ  
ջերմաստիճանի վերլուծություն:  
Պրոֆեսիոնալ ջերմաստիճանի  
վերլուծության ծրագիր:  
Ջերմաստիճանը կարելի է տեսնել և  
վերլուծել ethernet Ցանցային  
արձանագրություններ TCPs UDPs  
ICMPs DHCPs RTSP ցանցային  
ինտերֆեյս RJ45 Պատկերի ճշգրտում  
Պայծառության և հակադրության  
կարգավորում Ձեռնարկ/Ավտոմատ  
0 (կանխադրված)/Ավտոմատ 1  
Բևեռականություն Ձեռնարկ  
առարկաները սև գույնով  
ցուցադրելու ռեժիմներ/ ցուցադրել  
տաքացված առարկաները սպիտակ  
գույնով Ներկապակ Աջակցվում է  
18 գունապակ Image Flip Պտույտի  
տիրույթը` 0 - 360°,  
անսահմանափակ Թեքության  
տիրույթ` + 90° Աջակցված է  
Տեսապակի Կիզակետային  
երկարությունը 25 մմ Ոսպնյակների  
կառավարում ձեռքով և ավտոմատ  
Power ինտերֆեյս Մատակարարման  
լարումը 36 VDC ընթացիկ  
Էլեկտրաէներգիայի

պաշտպանություն  
Էլեկտրամատակարարման  
սխեմաների պաշտպանություն  
գերլարումից, թերլարումից և կապի  
բևեռականությունը հակադարձելուց  
Շրջակա միջավայրի պարամետրերը  
շահագործման վայրում  
Աշխատանքային ջերմաստիճան  
-30°C ~ +70°C ազդեցության  
դիմադրություն 30 ր, 11 ms, բոլոր  
առանցքներում Վիբրացիա 4,3 ր,  
կամայական թրթռում բոլոր  
առանցքներում խոնավություն  
5%~95% ոչ խտացնող ճրագրային  
ապահովման աջակցություն SDK  
Նախատեսում է Համակարգչի  
ծրագիր Ոսպնյակների ընտրություն  
Թույլտվություն 640X512  
Ոսպնյակներ (մմ) 25 FOV(HXV)  
47°X35.6° Ակնթարթային  
տեսադաշտ (IFOV) 2,1 մռադ  
Երաշխիքային ժամկետ` 12 ամիս  
Ապրանքի տեղափոխումն ու  
բեռնաթափումն իրականացնում է  
Վաճառողը: Ապրանքները պետք է  
լինեն նոր, չօգտագործված:  
Երաշխիքի մեջ գտնվող  
մատակարարված բոլոր  
ապրանքների կամ



				<p>սարքավորումների աշխատանքում թերություններ հայտնաբերվելու դեպքում մատակարարը պարտավոր է վերացնել թերությունները հայտի ներկայացման օրվանից 2-7 օրացուցային օրվա ընթացքում իր միջոցներով և իր հաշվին (ևսև տեղափոխումը): Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս:</p>
--	--	--	--	--