

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նարեկ Պողոսյան-ն «ԲԵՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/26» 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
71	Ջերմացույց	Ջերմացույց	Ջերմացույց	Ջերմացույց	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 $-20^{\circ}\text{C} \sim +550^{\circ}\text{C}$ NETD
<50mK 25°C, F1.0 (<40mK
կամընտիր) Չափման ճշգրտությունը
ջերմաստիճանում շրջակա
միջավայրի օդը $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

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

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):</p>
--	--	--	--	--	---