



KINTEK SOLUTION

يوي دارلا رول فالتا لي لحت ةزهجأ سرره ف دي لاب ةلوم حملا Xrf ي في طالا

ةيرارحلا تادعملا ، ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصلح لل انب لصتا ،
ةيويحلا ءاي ميكلال تادعم ، ةي لمعملا داوملاو ةيكلهتسالا داوملا ، etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي الةالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلاربتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبستكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



دي لاب لوم حم ل كئاب س ل ل حم

رصن عل م قر : XRF-900



Introduction

في نداع م ل ل ل ل حت ل آراي خ XRF900 دعي
ع عيرس جئاتن مدقي ثيح ، تافل م ل ن م ديدعل
ة شابم كدي في ة قيق دو .

دي زمل ا فرع

ب يردت ل ن م ي ندال دحل	تاف صاوم ل
ةرات ل	تلوف وليك 50 ، ءادال ي ل اع Ag فده بوبن
فشاك ل	ءادال ي ل اع SDD فشاك /ن س ج م SDD فشاك /ءادال ي ل اع Si-Pin فشاك
رت ل فل	ع ضاوم ل ددعت م ي كيتاموت و ال رت ل فل ا ريغ
ة ذفان ل	يراي تخ ا بق ثل ل ءاص م ءذفان م ي م صت عم نوبتاك
ء زاوم	م م 5 م داصم
ة يراطب ل	ع اس ل ي ف ري ب م أ ي ل ل م 6800 □ تلوف 7.2 نوي أ موي ثي ل ة يراطب
ة شاش ل	س م ل ل اب لمعت ة يوعس ة نولم ة شاش
تان اي ب ل نيزخ	100000+ تان اي ب ل نيزخ
تان اي ب ل قن	□ USB ي اف ياو
تان اي ب ل قن	رورم ة م ل ك ب ي حم ل م دخت س م ل ا نام ، ة ني ع دوجو مدع ءان ثأ بوبن ال ا قالغ ، ة م ال س ل ة ي ام ح راهج
يع اع شال ا نام ل	سايق ل ا طاقن ع ضاوم ل ي ج س ت و ع قاوم ل ا ديدحت ل ة روصل ل ل ي ئا ق ل ت طبض ة سدع عم ة ج م دم CCD اري م اك
ا ي راي تخ ا اري م اك	
رصان ع	ة ص ص م
ة ئي ب ل ء راح ة جرد	0% ~ 80% ة ب و طر ل ا ة ي و ئ م ة جرد 50 ~ ة ي و ئ م ة جرد 10-
نرول ا	ة يراطب ل ا كل ذ ي ف ام ب (لا طرأ 3.3) ا ب ي رقت م ج ك 1.5
داع ب ل ا	LxWxH:220mm*91mm*276mm

دي لاب لومحملا ةنيمثلا نداعملا ل ل حم

رصنعلا مقرر: XRF-990



Introduction

لومحملا ةنيمثلا نداعملا ل ل حم زاوحت زاوحت نكمي ةشأ بوبنأ يلغ دمتعي يذلا، XRF990 دي لاب كيماري سلا نم أبعم رغصلا ةيهانتم ةيني س تال صوملا هابشأ فشاكو رتموركلاب فلغمو ةيحمرب ةيمزراوخ يلغ ةفاضللاب، ةادألا يلغ ةضفللاو بهذلا زيكرت ربتخي أن، ةمدقتم يف يرخالأ ةنيمثلا نداعملاو ني تالابل او دي دحتل، اهريمدت نودو ةقدو ةعرسب تارهوچملا فل تخمو يرامثتساللا بهذلاو تارهوچملا ةاقن ةعرسب ةنيمثلا ةني ندعملا داوملا

ديزمللا فرع

فشاكلا	نُسحم SDD فشاك / ةادألا يلغ Si-Pin فشاك / ةادألا يلغ Si-Pin فشاك
حشرم	عضاوملا ددعتم يكي تاموت وألا رتلفلا ريغم
ةذفانلا	يراي تخا بقثلل ةداصم ةذفان ميمصت عم نوتباك
ءراوم	م 5 م داصم
ةيراطبلا	ةعاس/ريمأ يللم 6800، تلوف 7.2 نويأ مويثيل ةيراطب
ةشاشلا	سمللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايابل نيزخت	تانايابل نيزخت 100000+
تانايابل لقن	USB ياف ياو
يعاعشاللا نامألا	رورم ةمكلكب يمحملا مدختسمللا نامأ، ةنيغ دوجو مدع ةانثأ بوبنألا قالغ، ةملا سلا ةيامح زاوحت
ايريا تخا (ايرياكلا)	سايقلا طاقن عضاوم ليجستو عقاوملا دي دحتل ةروصلل يئاقلت طبص ةسدع عم ةحدم CCD ايرياك
رصانعللا	Au, Ag, Ag, Pt, Pd, Rh, Ru, Ru, Ir, Zn, Zn, Cu, Ni, Co, Fe دي زملاو
ةئيبلا ةرارح ةجرد	0% ~ 80% بوطرلا ةيؤئم ةجرد 50 ~ ةيؤئم ةجرد 10-
نرولا	ةيراطبلا كلذ ي ف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلوح
داعبالا	LxWxH: 220mm*91mm*276mm
جمانربلا ةغل	يرخالأ تاغل و ةيزيلجلاللا

ديلاب لومحملا مويثي لل تاي راطب للحم

رقصن علل مقرر: XRF-970



Introduction

لومحملا مويثي لل تاي راطب للحم نكمي عيشأ بوبنأ يل ع دم تعي يذلا، XRF970 دي لاب كي ماري سلاب أبع م رغصلا ةيهان تم ةيني س تال صوملا هابشأ فشاكو كي ماري سلاب فلغمو ةي جمر ب تاي م زراوخ يل ةفاض إلاب، ءادألا يل لع زي نغم لاو نوبرك لاو لكين لا لي لت، ةم دقت م تاي راطب ي ف ةم ظنم لا يرخألا رصان عل لاو لي اثم لومحملا لل حم هنإ. ةق دو ةع ر س ب مويثي لل ةدو ج ةب قار مل مويثي لل تاي راطب ي ع ن ص مل ي ع ن ص م ب ة صا خ لا ة م ا ل س لا ت ا ط ا ي ت ح ا و ة ي ل م ع لا ت ا ي ا ف ن ز ر ف م ا ه م ل و ، مويثي لل تاي راطب ا ه ر ي و د ت د ا ع م لا مويثي لل تاي راطب

دي زملل ا فرع

ةم ا ل س ة ي ا م ح ل ت ب ت م ع ا ع ش ا ل ا م ن ي ا ق ل ت ة ي ا م ح ز ا ج : ر م د م ر ي غ و م آ ت ا ن ي ن ع ل ل ا ف ا ل ت ا م د ع و ن ي ل ع ش م لا	ل م ح ل ل ه س و ، ج م د م م ي م ص ت و ، ل ي غ ش ت ل ل ه س و ، ب ي ر د ت ي ل ا ج ا ت ح ي ا ل : ن ز و ل ا ف ي ف و ط ي س ب ن ا ك م ي ا ي ف و ت ق و ي ا ي ف ص ح ف ل ل ا ء ا ر ج ا ه ن ك م ي و
ت ا ف ص ا و م لا	ف ش ا ك ل ا
ن س ح م SDD ف ش ا ك / ء ا د ا ل ا ي ل ا ع Si-Pin ف ش ا ك / ء ا د ا ل ا ي ل ا ع Si-Pin ف ش ا ك	ر ت ل ف ل ا
ع ض ا و م لا د د ع ت م ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ر ت ل ف ل ا ر ي غ م	ة ذ ف ا ن ل ا
ي ر ا ي ت خ ا ب ق ت ل ل ة ذ ا ض م ة ذ ف ا ن م ي م ص ت ع م ن و ت ب ا ك	ز ا و م
م م 5 م د ا ص م	ة ي ر ا ط ب ل ا
ع ا س ل ا ي ف ر ي ب م ا ل ل م 6800 □ ت ل و ف 7.2 ن و ي ا مويثي ل ة ي ر ا ط ب	ة ش ا ش ل ا
س م ل ل ا ب ل م ع ت ة ي و ع س ة ن و ل م ة ش ا ش	ت ا ن ا ي ب ل ن ي ز خ ت
ت ا ن ا ي ب ل ن ي ز خ ت 100000+	ت ا ن ا ي ب ل ل ق ن
ي ا ف ي ا و USB □	ي ع ا ع ش ا ل ا م ا ل ا
ن ا م ا ، ة ن ي ع د و ج و م د ع ة ل ا ح ي ف ب و ب ن ا ل ا ق ا ل ع ، ة م ا ل س ل ا ة ي ا م ح ز ا ج ر و ر م ة م ل ك ب ي م ح م ل ا م د خ ت س م لا	ل ا (ي ر ا ي ت خ) ا ر ي م ا ك ل ا
ع ق ا و م لا د ي د ح ت ل ة ر و ص ل ل ي ا ق ل ت ط ب ص ة س د ع م ع ج م د م CCD ا ر ي م ا ك س ا ي ق ل ا ط ا ق ن ع ض ا و م ل ي ح س ت و	ر ص ا ن ع ل ا
	ة ئ ي ب ل ا ة ر ا ح ة ج ر د
80% ~ 0% ة ب و ط ر ل ا ة ي و ئ م ة ج ر د 50 ~ ة ي و ئ م ة ج ر د 10-	ن ز و ل ا
ة ي ر ا ط ب ل ا ك ل ذ ي ف ا م ب (ل ط ر 3.3) م ح ك 1.5 ي ل ا و ج	د ا ع ا ل ا

ديلاب لومحملا ةبرتللا للحم

رصننعل مقرر: XRF-600



Introduction

ديلاب لومحملا ةبرتللا ليلحت زاهج دغوي بساورلاو ةبرتللا صحفل ةاهم ةادأ XRF600 ةرطخللا ةلقتللا نداعملا نعل فشكلا هلكمي صحفل XRF600 مادختسا نإ ناونو نوضغ في لكشب للقتي عقوملا في عيرسللا ةبرتللا هلاسرإ لىل إجاتحت يتلا تانيعلا ددع نم ريبك نم للقتي امم، هلا ليلحتل ربتخمللا لىل إ نكميو. لىل ليلحتلا تقوو لىل ليلحتلا فيلاكت ةجلاعمو ةبرتللا ةجلاعم فيلاكت لىل لقت ديدحتو عيرسللا صحفللا لالخن نم ةبرتللا في ةجلاعمللا قطانم ديدحتو ةثولملا قطانملا عقوملا.

ديزمللا فرعإ

ةراتلا	تلوف وليك 50، ةادألا يلاع Ag فده بوبنأ
فشاكلا	نسمح SDD فشاك / ةادألا يلاع Si-Pin فشاك
رتللا	عضاوملا ددعت ميكتاموتوأل رتلا رتلا ريغم
ةذفانلا	يرايختا بقتلل ةداسم ةذفان ميصت عم نوتباك
زاوم	م 5 م داصم
ةيراطبلا	ةعاس/ريمأ يلم 6800، تلوف 7.2 نويأ مويثيل ةيراطب
ةشاشلا	سمللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبللا نيزخت	تانايبللا نيزخت 100000+
تانايبللا لقتن	USB ياف يوا
يعاعشلا نامألا	رورم ةملكب يحمملا مدختسملا نامأ، ةنيغ دوجو مدع ةلاح في بوبنألا قلاغلإ، نامألا ةيامح زاهج
يرايختا (اريماكلا)	سايقلا طاقن عضاوم ليجستو عقاوملا ديدحتل ةروصلل يئاقلت طبض ةسدع عم ةجدم CCD اريماك
رصانعللا	
ةئيبللا ةرارح ةجرد	0% ~ 80% ةبوطرلا ةيؤئم ةجرد -10 °C ~ 50
نزولا	ةيراطبلا كلذ في امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلاوح
داعباللا	LxWxH:220mm*91mm*276mm
حمانربلا ةغل	ىرخأ تاغلو ةيزيلجنلا

ديلاب لومحم لاني دعت ل ل حم

رصن عل م قر: XRF-600M



Introduction

XRF600M، قيق دو عيرس لومحم ني دعت ل ل حم، في طلال عاعش تب لمعي مادختسالا لهسو اتا قيبط تلل ممصم، XRF، يوي دارل ي ددرت الل ني دعت الل عانص يف ةفل تخم ل ةلي لحت الل تاني عل عقوم ال يف ال لي لحت XRF600M رفوي لل قاي امم، تاني عل ري ضحت نم ردق ل قاب ما خ الل قئاقد ل ل اي نم يل عمم ال صحت ل تقو نم ة، ساس ال تامل عمم ال قيرط ل ضفبو نود ما خ الل ةني ع لي لحت XRF600M زا ه عي طت سي ةري اع م ري اع م اي ل ل ةحاح الل.

دي زمل الفرع

زارطلا	Terra600M/Terra600MP/Terra600MS
ةرات الل	تلوف وليك Ag، 50 فده بوب أن، كيماريس الل نم زيكرت الل قيق د ةني س ةعشأ بوب أن
فشاك الل	نّسحم SDD فشاك / اءأ الل ياع Si-Pin فشاك
حشم	عصاومم الل ددعت م يكي تاموتو الل رتل فل ريغم
ةذفان الل	يراي تخا بقتل ةداضم ةذفان ميمصت عم نوبتاك
زاوم	مم 5 مداصم
ةيراطب الل	عاس/ري م الل م 6800، تلوف 7.2 نوي مويتي ل ةيراطب
ةشاش الل	سم ل الل لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
زواجت الل ةي بنت	ةي بنت الل جم انرب الل موقيس، دادع الل دودح رصان عل زيكرت زواجت ي ام دن ع
ةدحاو ةسملب لي غشت	ةدحاو ةسملب رابتخا
ةبرتل ةبوطر حيصت	ةبرتل ةبوطر ل آقفو آقئاقت لي لحت الل حيصت نكمي
تاناي الل ني زخت	تاناي الل ني زخت 100000+
تاناي الل لقن	USB ي اف ي او
يعاعش الل نام الل	رورم ةم لك ي حمم الل مدختس الل نام الل، ةني ع دوجو مدع ةلاح يف بوب أن الل قالاغ، ةم الل سالا ةيامح زا ه
لاري الل (يراي تخا)	ساي ق الل طاقن عصاومم لي لحتس و عقاومم الل دي دحتل ةروصل لل يئاقتل طبص ةسد عم ةمدم CCD اري م اك
ةئي الل ةرارح ةجرد	0% ~ 80% ةبوطر الل ةي وئم ةجرد 50 ~ ةي وئم ةجرد 10-
نزلو	ةيراطب الل لك ذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 ي ل اوح
داعبال	مم 276*مم 91*مم 220: عاقت الل، الل × الل × الل
جم انرب الل ةغل	يرأ تاغل و ةيزي ل ج ل الل

ةينيسلا ةعشألاب يويدارلا رولفتلا فيطلا سايقم ةدحو (Xrf)

رصنعلا مقر : XRF-400



Introduction

تادرتلا فايطم تادحو ةلسلس نيوك نكمي
، ةنورمب ةيملعل ةنمضملا ةينيسلا يويدارلا
ةيتوبورلا عرذألا عم ةيلاعفب اهجمد نكمي و
طيطختلل آقفو ةيكي تاموتوألا ةزهجألا و
ليكشتل عنصملا جاتنإ طخل يلعلعلا عضولا و
تانيعلا صئاصخ يبليل لاعف فشك لح
ةفلتخملا.

ديزملا فرعلا

ي دضنم ل بهذلا ل ل حم

ر ص ن ع ل ل م ق ر : XRF-200



Introduction

XRF 200 ي دضنم ل ل بهذلا ل ل حم زاهج رفوي طو ح ل م لك ش ب ة ق ي ق د و ة ع ي ر س ة ق ي ر ط 200 م د خ ي ا م م ، ط ا ر ي ق ل ا و ا ب ه ذ ل ا ي و ت ح م م ي ي ق ت ل م ا د خ ت س ا ل ا ت ا ج ا ي ت ح ا و ر ي ع س ت ل ا و ة د و ج ل ا ة ب ق ا ر م ي ل م ع ل ا .

دي زم ل ا فر ع ا

ة ر ا ت ا ل ر د ص م	أ (ص ق أ د ح ت ا و 4) ت ل و ف و ل ي ك 50 ل ل 8 م ، ر ي م أ و ر ك ي م 200 ل ل 5 م ، (ق ي ب ط ت ل ل ل ث م أ ل ا) ن ت س ج ن ت ل ا و أ م و ي د و ر ل ا د و ن أ ف د ه : ة ن ي س ل ا ة ع ش أ ل ا ب و ب ن أ
ف ش ا ك ل ا	ا د ا ل ا ي ل ا ع SDD ف ش ا ك
ة ق ا ط ل ا ر د ص م	د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 9 ة ق ا ط ل و ح م
ل ي ل ح ت ا ل ع ص و	ء ا ل ط و أ ة ك ي ب س
ل ي ل ح ت ا ل ق ا ط ن	(U92) م و ي ن ا ر و ي ل ا ل ل (K19) م و ي س ا ت و ب ل ا م ر ص ا ن ع ل ا
ف ي ص ن ت	IP54
ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ق ا ط ن	ر م ت س م ل ي غ ش ت ، ة ي و ئ م ة ج ر د 50 ل ل 10 °C
ء ب و ط ر ل ا	ف ت ا ك ت ن و د ب ، ة ي ب س ن ة ب و ط ر 90 % ل ل 10 %
ل ي غ ش ت ا ل م ا ط ن	س ك ن ي ل
ت ا ي ح م ر ب ل ا	ء ي ك ل م ل ا ة ل ج س م ل ا ه ت ج ل ا ع م و ت ا ن ا ي ب ل ا ي ل ع ل و ص ح ل ا ج م ا ر ب ة م ر ح



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا
نصللا ،وشغنش ت ،ةقئافللا اءولونكلا

