

??? ?????????? SP4000

???????? ?? ??? ?? ?????? ????????? ??? ????? ?? ?K636 ????? ?????? ????? ? ????? ????? ????? ? ?????????? ? ????? ??? ????? ? ?????? ????? ??
??? ????? ?WinLoad ?? ????? ??9.6 k baud ?????? ????? ????? ????? ?? ? ?????: 20x25/5x7/6????? ??? ? 7/6 x28x28????? ???

???? ?????: ????? ????? ?????
????

[?? ????? ??????? ?? ????? ??????](#)

???

???.??????? SP4000 ? ?????? [????????](#) ??????? SP4000 ??????? ?????????? ?????????? ???
???????????? ?????????? ??????? ?????? ?? ?????? ?????? ??????????? (???) ?? ?????? ?????? ??? ?? ?????
???????????? ??? ?????? ?? ? ?????? ?????? ?????????? ????? ?? ??????

:????? ??? ?? ??? ?????????? ??? SP4000 ?????? ??? ??? ?? ?????

4 ??? ?? ??? (???????? ?? ?????? ???) .

????? ??????? ?? 32 ??? (4 ??? ??? ??? - ??? ??? ?? ??? ?? ????????? ?? ?????? ?? ??? ??????
RTX3 ? ?? ?? ?? K32LX - ?????? ??? ????????? ??? ??? ????? ZX8)

1 ?????? ????? ??????? ????? PGM (????? ????????? ?? 12 ??? ?? ????????? ?? ?????? ??????? PGM
??? PGM4)

2 ????????? .

?????????? ?? 32 ?????? .

- ?????? ?????? ????? ?? 4 ?????? ?????????? ???
- ?????????? ?? ?????????? ????? (?????? ?????? ??? SP4000 ?????????? BELL+ ?? ?????)
- ?????????? ?? ?????? ??? ??? ?????? ??? PCS (?????? PCS250 : ?????? ?????? ?? 8 ??????)
- IP150????????? ?? ?????? ??? ??????
- ?????????? ?? ?????? ????? VDMP3
- ?????????? ????? ?? 2 ?????? ?????? ?????????????? (????? ?????? ?????????????? - ???)
- ?????????? ?????? ?? 5 ?????? ?????? ?????? (?????? VDMP3)
- Babyware ?????????? ?? ??? ?????? ?? ?????? ??? ?????????? In Filed ?

?? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????????? SP ?? ?????????? ?? ??????:

ویژگی های اصلی	SP4000	SP5500	SP6000	SP7000
Storage	✓	✓	✓	✓
ماتریس دوربین	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
روزن های با تصویر برد	۲۲ (روزن با کیفیت دو برابر شدن)	۱۵ (روزن با کیفیت دو برابر شدن)	۱۵ (روزن با کیفیت دو برابر شدن)	۲۲ (روزن با کیفیت دو برابر شدن)
افزایش روزن ها	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
دور نگار گریس	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
پارانشن	۲	۲	۲	۲
تصویر برد	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
خروجی قابل برنامه ریزی	۲۲ (بیکی روی برد)	۲۲ (بیکی روی برد)	۱۵ (بیکی روی برد)	۲۲ (بیکی روی برد)
تورشن	x	x	x	x
قابلیت پشتیبانی از دوربین	x	۱۵	۱۵	۱۵
توسعه پذیری	x	RTX3	RTX3	RTX3
رله آلارم	x	x	x	x
توسعه پذیری (RTX3)	x	۱۵	۱۵	۱۵
افزایش دهنده بی سیم (RTX3)	x	x	x	x
ارتباطات (GSM/GPRS)	✓	✓	✓	✓
توسعه به سیستم (IP150)	✓	✓	✓	✓
مژول گرانش های صوتی (VDMP3)	✓	✓	✓	✓
سیستم تصویر برد و پردازش تصویر	✓	✓	✓	✓
به روز شدن نرم افزار داخلی	✓	✓	✓	✓

*Any of which can be wireless
**Optional

???????? ??

???? ?????? ?????? ??? ?????? ?????? ??????