

(19) (KR)
(12) (A)

(51) 。 Int. Cl.7
G06F 19/0010

(11)
(43)

10-2004-0014509
2004 02 14

(21) 10-2003-7013887

(22) 2003 10 23

2003 10 23

(86) PCT/US2002/012875

(87)

WO 2002/85201

(86) 2002 04 22

(87)

2002 10 31

(30) 09/841,152 2001 04 23 (US)

(71) , 92101 510

(72) 92064 15238

92124 5655

(74)

:

(54)

가 , , .

,

가 ,

가

가

가

.

1

, , , , 가

()

가 가 5,959,529

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 . 가
 , () 가
 가 .
 가 , 가 , 가 , 가 (, 가
) 가 , 가 (, 가
 가 .

1
 2

1 (50) 가 2 . 20 . (50) 가
 5,959,529 .
 (54) (50) 가 (RMU)(52) (CU)(54) .
 가 (56) (' ' 가
 가 , 가) (56)가
 가 , 가 (56) , , , , , .

), (56) () (52) (CPU)(58)
 (54) (58) (56) 가 ,
 (54) (CPU)(60) (CPU(60) , , 가 (,
 CPU(58,60)) . 가 , ,
 64) (52) (54) 가 (52) 가 (62) (54) (CPU
 CPU

, (64) (54) CPU(60) , CPU(60)). (62,64) 가
(54) (62,64)가 (62
,64) 가 가
가 (54) 가
(60) (66) 가 가
1 가 , (52) (56) (22).
(,) 24 .
(52) (24).
(, ,), (,),
가 ,
(52) (58) (52)
가 , (52) , 가
(52) (52) (54) (26).
(52) 가 가
(22) 가 (24) (24) (22)
가 (28). (52) 가 (54) , 가 (62,64)
(52) (54) (30). , 가
(,) , 가
가 (54) 가
(54) (60) (32). ,
(54) (54) (54) 2 가
(66). (66) 가 가
(32)가 가
(52) 가
(52) 가 가 (54) (54)
(52) 가 , 가 , 가
(52) (54) 가 가
(52) (54) 가 가 (22)
(52) (54) 가 가
(52) (54) (40)

가 가 (54) 가

가 가 가 3 (PVC)

4) 가 가 (52) (52) 가 (53)

(52) PVC 1 (PVC (54))

1 (54) 가 가 가 가 가 가 가 가 (52)

가 가 가 가 가 가 가 가 가

가 가 가 가 가 가 가 가 가

가

가 ,

(57)

1.

가 가 가
가

1 2.

1 3.

1 4. 가
가 가

1 5. 가
가 가

1 6. 가

1 7.

1 8.

9.

,

,

가

가

가

,

가

가

.

10.

9

,

가

.

11.

9

,

.

12.

9

,

,

가

가

13.

9

,

,

가

가

.

14.

9

,

가

.

15.

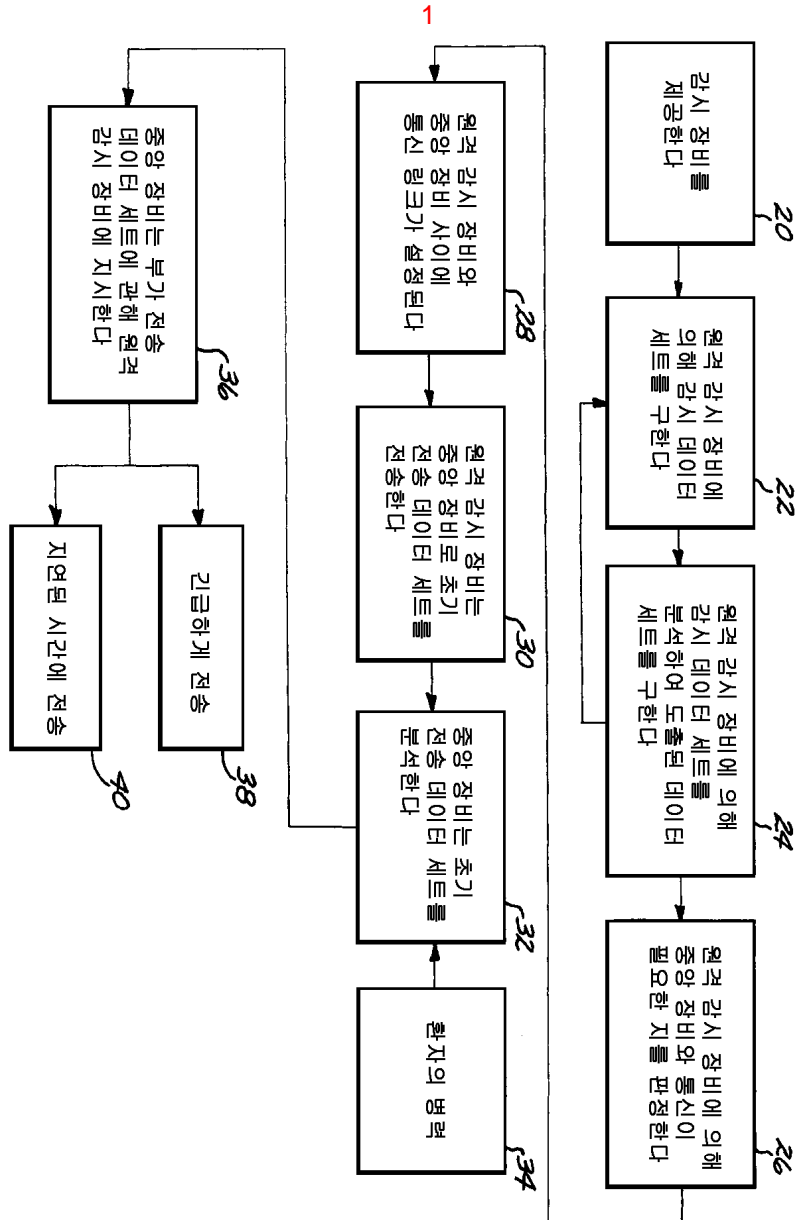
9

,

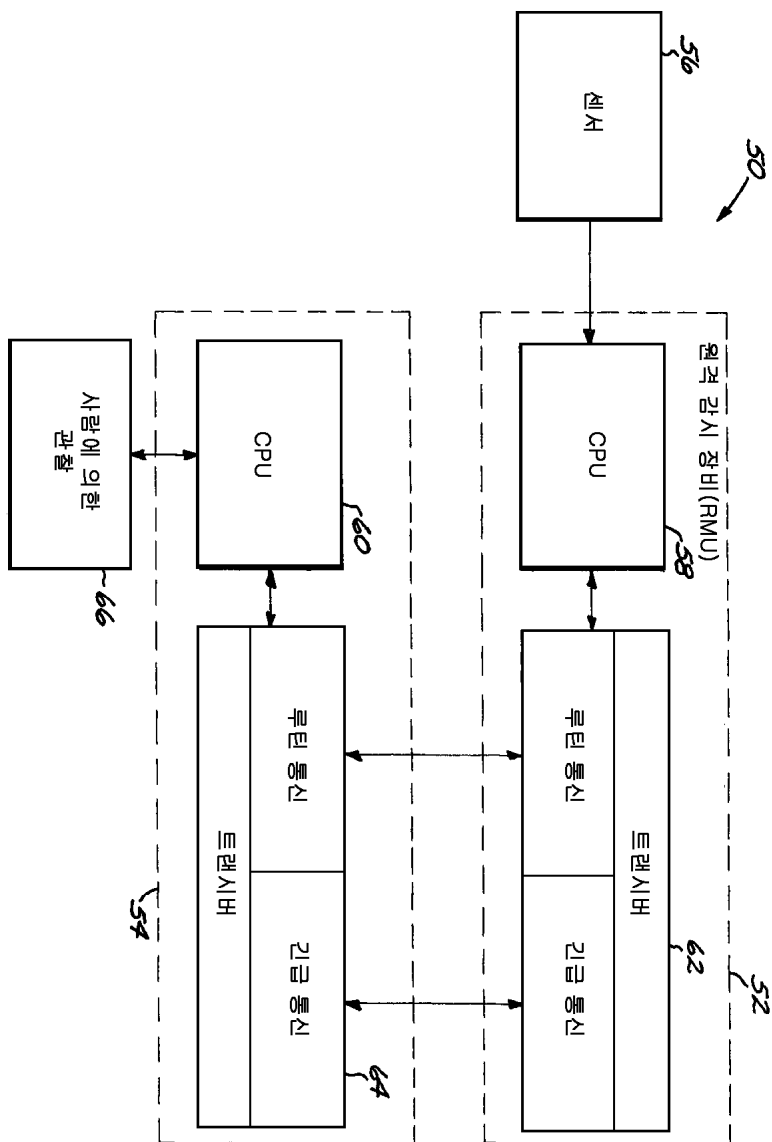
,

,

.



2



专利名称(译)	远程监控设备与中心设备之间的数据传输方法		
公开(公告)号	KR1020040014509A	公开(公告)日	2004-02-14
申请号	KR1020037013887	申请日	2002-04-22
申请(专利权)人(译)	卡狄木偶，鼻子的激光炮		
当前申请(专利权)人(译)	卡狄木偶，鼻子的激光炮		
[标]发明人	EGGERS PHILIP N 에거스필립엔 SEVERE LON M 시비어른엠		
发明人	에거스필립엔 시비어른엠		
IPC分类号	A61B5/00 G06Q10/00 G06Q50/22		
CPC分类号	A61B2560/0271 A61B2560/0209 A61B5/0002		
代理人(译)	KIM, SEONG KI		
优先权	09/841152 2001-04-23 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

使用监视器单元包括具有传感器，中央单元和通信设备的远程监视单元，用于选择性地建立远程监视单元和中央单元之间的通信链路，观察患者。具有传感器的远程监测单元在与患者相关的同时测量患者的生理特征。远程监控单元保存有关患者的监控数据集。从保存数据集中分析监控数据并进行监控的数据集将被保存。并且它根据绘制的数据集确定需要与中央单元通信。发送与设置与中央单元的通信链路和中央单元监视远程监视单元的数据集相关联的初始发送数据集。可以存在监视数据集，并且将数据集随时间转发的时间和要发送的预定数据的添加作为数据集分发数据集发送，其中中央单元被提前发送并且向远程监视单元指示数据集。转发添加并转发添加。是远程监控单元中的中央单元。远程监控单元，中央单元，患者，初始发送数据集，附加电气传输数据集。

