

"": 3: 4-85/; 2/94""  
""9394-949/354""  
"": 734-; /68/26""  
"": 74-95/26/82""  
""6944-62/45/86""  
"": 54-7; /25/74""  
""645-46; /4: /53""  
"": 66-49; /25/6: ""  
"": 394-48/63/7; ""  
""695-426/73/95""  
""565-6: 6/77: ; ""  
"": 54-99/56/28"

"" "" :5634-48/25/7: ""  
"" :5; 7-49; /; : /68""  
"": 65-428/23/6: ""  
""6234-94/25/; 3""  
"": 64-; 4/45/89""  
"": 64-87/26/84""  
"": 554-8: /24/26""  
"": 83-425/62/; 2""  
"": 3-426/85/83""  
""6934-99/35/26""  
""6964-74/42/: 3""  
"": ; 8-534/; 8/48/69"

""573; 47/25/35""  
"": 7-48: /26/92""  
"": 374-7; /86/; 5""  
"" : "" :774-42/75/63""  
"" : "" :53-64; /2: /34""  
"": 65-42/68/; 3""  
"": 5-449/; 8/95""  
"": 34-43/68/62""  
"": 84-66/75/64""  
""5754-59/8: /26""  
"": 634-44/53/38""  
""994-956/; 74/53"

""564-427/: 3/69""  
/ / "": 85-52: /3: /37""  
"": 34-68/83/86""  
"": 68-428/25/38""  
/ "": 34-52; /68/62""  
"": 67-46; /5: /9: ""  
"": 8; 4-44/53/; 5""  
""874-89/35/78""  
"": 34-4; /63/76""  
"": 84-447/94/53""  
"": 874-42/87/35""  
"": ; 4-649/; 4/; 4/8; "

""5684-99/; : /57""  
"": 44-85/53/57""  
"": 44-; : /63/75""  
"": 94-96/24/4; ""  
"": 5674-88/43/3: ""  
"": 644-46/45/7; ""  
""569-44; /6: /34""  
""6434-; 4/; : /26""  
""573-424/25/83""  
"": 424-6; /24/86""  
"": 74-8; /74/; 5""

j wr u!k vgej qpvt vt w''-s j vB pv/t vt w'

## Пульты управления

### QVC-AK

Контроллер для управления PTZ аналоговыми видекамерами (4 в 1) , 3D джойстик, RS-485, PELCO протокол



### Интерфейсы

---

Интерфейсы управления

RS-485

### Управление

---

Управление

Кнопки, джойстик

### Конструкция

---

Совместимое оборудование

QVC-AC-204 (22x)

## Питание

---

<b>Тип питания</b>	DC
<b>Напряжение питания</b>	12В
<b>Тип блока питания</b>	внешний БП

## Эксплуатационные характеристики

---

<b>Рабочая температура</b>	-20°C~+55°C
<b>При максимальной влажности</b>	90% без образования конденсата

## Габариты

---

<b>Ширина, мм</b>	220
<b>Высота, мм</b>	40
<b>Глубина, мм</b>	130

## Прочее

---

<b>Гарантия</b>	3 года
<b>Протоколы управления</b>	Pelco-D, Pelco-P, Samsung, Yaan, SAE



новинка

## QVC-IPK new

Контроллер для управления PTZ IPC видеокамерами, 3D джойстик, RS-485, RJ-45, HDMI, USB 2.0, ONVIF 2.4; 5" цветной LED дисплей; H.265, до 5MP

### Интерфейсы

---

Видеовходы	HDMI
USB интерфейс	1 порт USB 2.0
Интерфейсы управления	2 порта RS-485, RJ-45

### Управление

---

Управление	3-осевой векторный джойстик с регулируемой скоростью
------------	--

## Передача данных

---

Битрейт (постоянный, переменный) 9600

## Питание

---

Тип питания DC  
Напряжение питания 12В  
Тип блока питания внешний БП

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура -20°C~+55°C

## Габариты

---

Ширина, мм 260  
Высота, мм 48  
Глубина, мм 160

## Прочее

---

Гарантия 3 года

"" 3: 4-85/; 2/94""  
"" 9394-949/354""  
"" 734-; /68/26""  
"" 5: 74-95/26/82""  
"" 6944-62/45/86""  
"" 6: 54-7; /25/74""  
"" 645-46; /4; /53""  
"" 66-49; /25/6; ""  
"" 394-48/63/7; ""  
"" 695-426/73/95""  
"" 565-5; 6/77/; ; ""  
"" 6: 54-99/56/28"

"" "" 5634-48/25/7; ""  
"" 5; 7-49; /; : /68""  
"" 65-428/23/6; ""  
"" 6234-94/25/: 3""  
"" 6: 64-; 4/45/89""  
"" 5: 64-87/26/84""  
"" 554-8; /24/26""  
"" 83-425/62/; 2""  
"" 5; 3-426/85/83""  
"" 6934-99/35/26""  
"" 6964-74/42/: 3""  
"" ; 8-534/; 8/48/69"

"" 573; -77/25/35""  
"" 6; 7-48; /26/92""  
"" 374-7; /86/; 5""  
"" 774-42/75/63""  
"" 53-64; /2; /34""  
"" 5: 65-42/68/; 3""  
"" 5: 5-449/; 8/95""  
"" 5: 34-43/68/62""  
"" 6: 84-66/75/64""  
"" 5754-59/8; /26""  
"" 634-44/53/38""  
"" 994-956/; 74/53"

"" 564-427/: 3/69""  
/ / "" 85-52/: 3/: 137""  
"" 6: 34-68/83/86""  
"" 6: 68-428/25/38""  
/ "" 34-52; /68/62""  
"" 67-46; /5; /9; ""  
"" 8; 4-44/53/; 5""  
"" 5874-89/35/78""  
"" 6: 34-4; /63/76""  
"" 6: 84-447/94/53""  
"" 874-42/87/35""  
"" ; 4-649/; 4/; 4/8; "

"" 5684-99/; : /57""  
"" 6: 44-85/53/57""  
"" 5: 44-; /63/75""  
"" 6: 94-96/24/4; ""  
"" 5674-88/43/3; ""  
"" 644-46/45/7; ""  
"" 569-44; /6; /34""  
"" 6434-; 4/; : /26""  
"" 573-424/25/83""  
"" 424-6; /24/86""  
"" 6: 74-8; /74/; 5""