



# ЦИФРОВЫЕ ПРЕЗЕНТОРЫ

Samsung Techwin

Серия видеопрезенторов с привлекательным дизайном и самыми современными функциями



Новая концепция

Неподражаемый дизайн

Безупречно четкое и чистое  
изображение





# Цифровые презенторы Samsung

## UF-130DX



- 1/3" 850 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 14x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- HD видеоизображение с частотой 15 кадров в секунду
- Богатые коммутационные возможности — USB-порт (type A), слот для SD-карты, DVI, VGA
- Возможность подключения по сети через LAN-порт.
- Компактная конструкция для легкой переноски

## UF-130ST



- 1/3" 850 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 14x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- HD видеоизображение с частотой 15 кадров в секунду
- USB 2.0. Компьютерный интерфейс, простота подключения к компьютеру
- Функции цифровой обработки изображения — поворот, отображение, стоп-кадр и др.
- Компактная конструкция для легкой переноски

## SDP-6500DXA

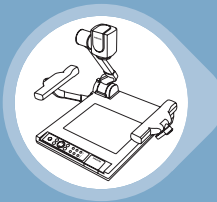
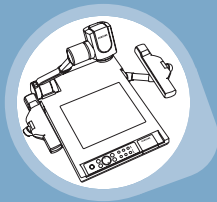
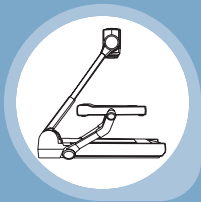


- Высокая четкость и красочность изображения
- 1/2" 1 500 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 12x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- HD видеоизображение с частотой 15 кадров в секунду
- USB 2.0. Компьютерный интерфейс, простота подключения
- Функции цифровой обработки изображения — поворот, отображение, стоп-кадр и др.
- Входы и выходы DVI для превосходного цифрового качества изображения
- Компактная конструкция для легкой переноски

## SDP-950DXA / 950STA



- 1/3" 850 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 12x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- Четкое изображение с частотой 30 кадров в секунду
- USB 2.0. Компьютерный интерфейс, простота подключения
- Функции цифровой обработки изображения — поворот, отображение, стоп-кадр и др.
- Ниспадающее меню, возможность рисования на экране с помощью мыши
- Компактная конструкция для легкой переноски



SAMSUNG

## SDP-900DXA



- 1/3" 850 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 12x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- Четкое изображение с частотой 30 кадров в секунду
- USB 2.0. Компьютерный интерфейс
- Функции цифровой обработки изображения — поворот, отображение, стоп-кадр и др.

## SDP-850 / 850DX



- 1/3" 850 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 14x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- Четкое изображение с частотой 30 кадров в секунду
- USB 2.0. Компьютерный интерфейс
- Свободно позиционируемая видеоголовка
- Компактная конструкция для легкой переноски

## UF-80DX



- Возможность создания 3D-презентаций
- 1/3" 850 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 14x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- Четкое изображение с частотой 20 кадров в секунду в режиме реального времени
- USB 2.0. Компьютерный интерфейс, простота подключения
- Память на 8 изображений, функция сдвоенного экрана и сдвига изображения
- Современный дизайн, компактная конструкция для легкой переноски

## UF-80ST



- Возможность создания 3D-презентаций
- 1/3" 850 000 пикселей CCD с прогрессивным сканированием
- 14x оптическое увеличение, 3x цифровое увеличение
- Четкое изображение с частотой 20 кадров в секунду в режиме реального времени
- USB 2.0. Компьютерный интерфейс, простота подключения
- Современный дизайн, компактная конструкция для легкой переноски



# Технические характеристики

	UF-130DX	UF-130ST	SDP-6500DXA	SDP-950DXA / STA
<b>Оптическая система</b>				
Объектив	F1,5–2,1; f=4,8–67,2 мм	F1,5–2,1; f=4,8–67,2 мм	F2,8–2,9; f=6,3–74,4 мм	F1,5–2,1; f=5,2–66,5 мм
Масштаб	14x (оптический), 3x (цифровой)	14x (оптический), 3x (цифровой)	12x (оптический), 3x (цифровой)	12x (оптический), 3x (цифровой)
Фокус	Авто/ручной	Авто/ручной	Авто/ручной	Авто/ручной
Яркость	Авто	Авто	Авто	Авто
<b>Подсветка</b>				
Верхняя	есть	есть	есть	есть
Нижняя	есть (дополнительная опция)	есть (дополнительная опция)	есть	есть
<b>Видео</b>				
Матрица	1/3" CCD 850 000 пикс.	1/3" CCD 850 000 пикс.	1/2" CCD 1 500 000 пикс.	1/3" CCD 850 000 пикс.
Разрешение	1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720p (HD)	1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720p (HD)	1280 x 1024 (SXGA)	1024 x 768 (VGA)
Частота смены кадров	30 fps	30 fps	15 fps	20 fps
Баланс белого	Авто/ручной	Авто/ручной	Авто/ручной	Авто / ручной
Негатив/позитив	есть	есть	есть	есть
Стоп-кадр	есть	есть	есть	есть
Предустановки	до 4x предустановок	до 4x предустановок	до 4x предустановок	до 4x предустановок
Входы/выходы	VGA,DVI, RS-232C, USB (type A, type B), LAN, слот SD-карты	VGA,DVI, RS-232C, USB	VGAx2, RS-232C, USB, DVI, PS/2	VGA x2, RS-232C, USB, DVI, S-Video, PS/2
<b>Компьютерный интерфейс</b>				
USB	есть	есть	есть	есть
RS-232C	есть	есть	есть	есть
ПО	есть	есть	есть	есть
Пульт ДУ	есть	есть	есть	есть
<b>Размеры (Ш x В x Г)</b>				
В рабочем состоянии	404 x 489 x 504 мм	404 x 489 x 504 мм	724 x 561 x 510 мм	650 x 566 x 406 мм
В сложенном виде	404 x 207 x 504 мм	404 x 207 x 504 мм	523 x 152 x 568 мм	478 x 152 x 406 мм
Вес	5 кг	5 кг	7,2 кг	5,5 кг
Питание	AC 100–240 В, 50/60 Гц	AC 100–240 В, 50/60 Гц	AC 100–240 В, 50/60 Гц	AC 100–240 В, 50/60 Гц

	SDP-900DXA	SDP-850	SDP-850DX	UF-80DX / ST
<b>Оптическая система</b>				
Объектив	F1,5–2,1; f=5,2–66,5 мм	F1,5–2,1; f=4,8–67,2 мм	F1,5–2,1; f=4,8–67,2 мм	F1,5–2,1; f=4,8–67,2 мм
Масштаб	12x (оптический), 3x (цифровой)	14x (оптический), 3x (цифровой)	14x (оптический), 3x (цифровой)	14x (оптический), 3x (цифровой)
Фокус	Авто/ручной	Авто/ручной	Авто/ручной	Авто/ручной
Яркость	Авто	Авто	Авто	Авто
<b>Подсветка</b>				
Верхняя	есть	есть	есть	есть
Нижняя	есть	есть	есть	есть (дополнительная опция)
<b>Видео</b>				
Матрица	1/3" CCD 850 000 пикс.	1/3" CCD 850 000 пикс.	1/3" CCD 850 000 пикс.	1/3" CCD 850 000 пикс.
Разрешение	1024 x 768 (VGA)	1024 x 768 (VGA)	1024 x 768 (VGA)	1280 x 1024 (SXGA)
Частота смены кадров	20 fps	20 fps	20 fps	20 fps
Баланс белого	Авто / ручной	Авто / ручной	Авто / ручной	Авто/ручной
Негатив/позитив	есть	есть	есть	есть
Стоп-кадр	есть	есть	есть	есть
Предустановки	до 4x предустановок	до 4x предустановок	до 4x предустановок	до 4x предустановок
Входы/выходы	VGA x2, RS-232C, USB, DVI, S-Video, композитный, PS/2	VGA, RS-232C	VGA, RS-232C, USB	VGA, DVI, RS-232C, USB, PS/2
<b>Компьютерный интерфейс</b>				
USB	есть	нет	есть	есть
RS-232C	есть	есть	есть	есть
ПО	есть	нет	есть	есть
Пульт ДУ	есть	есть	есть	есть
<b>Размеры (Ш x В x Г)</b>				
В рабочем состоянии	760 x 573 x 558 мм	182 x 492 x 430 мм	182 x 492 x 430 мм	404 x 504 x 488 мм
В сложенном виде	562 x 165 x 573 мм	182 x 330 x 500 мм	182 x 330 x 500 мм	404 x 504 x 206 мм
Вес	10 кг	5,7 кг	5,7 кг	5 кг
Питание	AC 100–240 В, 50/60 Гц	AC 100–240 В, 50/60 Гц	AC 100–240 В, 50/60 Гц	AC 100–240 В, 50/60 Гц