i-SPEED 726

Высокоскоростная

камера

Представляем новейшую высокоскоростную камеру серии i-SPEED 7 предназначенную для научных исследований, баллистики и аэрокос мических испытаний. 4 модели рассчитанные на различный бюджет и применение новая 7-я серия стартует сразрешения 1080р со скоростью обработки16 млрд пикселей в сек и достигает свыше 3 МР на 26 млрд. пикселей в сек. Новыйконтрольный дисплей CDU 7й сериипозволяет управлять одной камерой нарасстоянии свыше 75 метров. Пакет программного обеспечения i-SPEED Software Suite позволяет контролировать несколько камер попорту GB Ethernet. Объем встроенной памяти 288 Гб захватит любую часть быстротекущего процесса. Возможность горячей замены сверхскоростного запоминающего устройства, содержащего энергонезависимую флэш-память (SSD модуль) позволяет хранить, а также быстро и легко перемещать объемные изображения.



Новый контроллер 7-й серии CDU2 с сенсорным экраном





Комплектации

Матрица Цвет / Монохром

Память 36**Г**6 / 72**Г**6 /96**Г**6/144**Г**6/192**Г**6/288**Г**6

Скоростной затвор 500 нсек опция

Объем встр **SSD** Heτ / 256**Γ6** / 512**Γ6** /1TB/2TB Встроенный / Внешний Расположение SSD F mount / G mount / C mount Объективы

Подключения

Видео выход 2x HD-SDI

HDMI USB 2

USB Сеть 1Gb RJ45 CDU₂ BNC 75 Ом

Вход питания 6pin Lemo BNC 75 **Ом** Вход триггера Вход функц 18pin Lemo

> Trigger in / Sync in / Sync out / Exposure out / Remote power

Характеристики

Макс разрешение 2048x1536 Максимальная скорость 1,000,000

Затвор 1мксек минимум

Затвор скоростной реж 500 нсек Сегменты памяти 1-128

Широкий динамический диапазон

Триггер TTLT0 to 0-100% Режимы триггера Цикл, ROC, BROC Частота синхро имп 24Гц - 500 кГц

Аккумулятор 1 час непрерывной работы

Гистограмма яркости Инструмент настройки диафрагмы **iCHEO 360** Светодиодная индикация статуса **iFocus** Инструмент настройки фокуса

Настройка экспозиции *i*Exposure

Управление PC или CDU2 IRIG вход IRIG - B to sub 2us

IRIG Cuhxp Камера синхронизируется IRIG

IRIG Наложение Непрерывный текст

Технические характеристики

 Габариты в мм
 363 (Ш) x 157 (В) x 154 (Д)

 Вес
 8.5 кг с аккумулятором

Напряжение питания 12-36В

Потребляемая мощность 150 Вт ном, 200 Вт Макс

Крепление 1/4 20 and 3/8 16 площадка трипода

Аккумулятор 2x 14.4**B** 90 **A**ч

Крепление объективов По запросу пользователя

Матрица

Тип Custom CMOS

Размеры 27.97 мм x 20.736 мм

 Диагональ
 34.82 мм

 Размер пикселя
 13.5 мкм

 Разрядность
 12 бит

ISO Mono 5000/40000

Color 1800/14400

Форматы видео

ВидеоAVI (JPG, BMP)Послед-ть изображенийTIFF, BMP, JPG, RAW

Соответствие стандартам

EMC CISPR22 (BS EN55022)

CISPR24 (BS EN55024)

Safety BS EN61010-1

CE Marking EMC Directive (Camera)

LV Directive

EMC Directive (PSU)

Lead FreeRoHS DirectiveWEEECompliantIP RatingIP 20

Условия эксплуатации

Температура 0°С до 40°С работа

-20°C до 60°C хранение

 Давление
 71 кПа до 106 кПа

Относит влажность 95% на 60°C без конденсации

Ударопрочность

G shock 30G @ 11ms IEC 68-2-27 Ea

30G @ 2ms IEC 68-2-29 Eb

Кейс для хранения

 Габариты в мм
 560 (Ш) x 250 (В) x 460 (Д)

 Вес
 8 кг без содержимого

CDU 2 Контроллер

Габариты в мм 305(Ш) x 216 (В) x 43 (Д)

Bec 1.5 кг

Дисплей 10.2" 1024x768 **ЖК**

Компьютер

Ethernet 1 Γ6

Управление ПО в комплекте или дополнительное

Частота кадров - Разрешение - Длительность

FPS	Разрешение	36 Гб	72 Гб	96 Γ6	144 Г6
100	2048x1536	-	-	204s	305s
200	2048x1536	_	-	102s	153s
300	2048x1536	-	-	67.8s	102s
500	2048x1536	_	-	40.7s	61s
1000	2048x1536	-	-	20.3s	30.5s
2000	2048x1536	-	-	10.2s	15.3s
5000	2048x1536	-	-	4.1s	6.1s
8250	2048x1536	-	-	2.5s	3.7s
10000	1920x1200	-	-	2.8s	4.2s
12500	1920x1080	-	-	2.5s	3.7s
20000	1280x1000	-	-	2.5s	3.8s
30000	1024x768	-	-	2.7s	4.1s
50000	800x600	-	-	2.7s	4.0s
100000	560x420	-	-	2.7s	4.1s
200000	420x280	-	-	2.7s	4.1s
300000	320x220	-	-	3.0s	4.5s
500000	240x180	-	-	3.0s	4.4s
1000000	128x36	-	-	13.9s	20.8s



MC SYSTEMS www.mcsystems.ru

301

,127572, . , .12 , / +7-499-500-27-43/47/45 . +7-926-690-29-88

E-mail: andrew@mcsystems.ru