

DC192 Ladibug™

Kamera Dokumen High Definition

Lumens™
Brilliance by Design

Dokumen kamera Lumens DC192 memiliki kapasitas perbesaran 16x (8x perbesaran optik, 2x perbesaran sensor) dan sensor gambar profesional untuk menghasilkan warna cerah pada resolusi high-definition, Full HD, 1080p dengan kecepatan 30 gambar per detik. Hal ini akan menghasilkan gambar streaming yang mulus tanpa keterlambatan. Memori internal dapat menyimpan sampai 240 gambar tanpa membutuhkan PC. Tanpa sambungan, leher angsa fleksibel dapat menyorot gambar dalam sudut 360 derajat, dan melihat gambar dari jarak 1.2inch (3 cm) untuk observasi lebih detail. Lampu samping di desain untuk menghindari pantulan. Pengaturan satu tombol untuk pengaturan praktis guna menghasilkan gambar kualitas sempurna. Lumens DC192 merupakan dokumen kamera high-resolution yang dapat membuat presentasi dan pengajaran lebih interaktif dan menarik.

Fitur Kunci

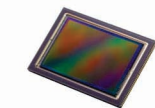
- * Full HD, 1080p output resolution
- * Gambar dinamis kecepatan tinggi 30 gambar per detik
- * VGA input/output, HDMI input/output
- * Kapasitas perbesaran profesional 16x
- * Sensor gambar kualitas tinggi dan kualitas gambar jernih
- * Mikropon terintegrasi
- * Perekaman audio/video tersinkronisasi dengan satu tombol
- * Kompatibel dengan USB flash drive hingga 32GB
- * Tanpa sambungan, leher angsa fleksibel
- * Plug and play
- * Optimasi gambar auto-tune
- * Catu daya terintegrasi yang inovatif
- * Kompatibel dengan berbagai produk IWB

**Lebih Detail****Kualitas gambar terbaik**

Dilengkapi dengan sensor gambar profesional dengan noise rendah dan reproduksi gambar cerah, DC192 juga mendukung Full HD, 1080p, dan antarmuka HDMI untuk kualitas terbaik transmisi gambar digital dan integrasi sistem yang mudah.

Anotasi tanpa PC

Kebanyakan kamera dokumen membutuhkan PC untuk dapat menampilkan anotasi. Lumens telah mengembangkan solusi tanpa PC, menggunakan mouse USB berkabel atau tanpa kabel membuat gambar dapat langsung di edit.

**Perekaman Video/Audio dan media penyimpanan tambahan**

Dc192 memiliki mikropon terintegrasi, USB flash drive (dapat diperbesar hingga 32GB) dan nyta memerlukan satu tombol untuk merekam video dan audio secara synchronous secara langsung tanpa PC.



Built-in Power



External Power

**Anotasi tanpa PC**

Dc192 memiliki catu daya yang lebih stabil dan menjadikannya lebih ringkas tanpa perlu cabut pasang. Hal ini akan menjamin gambar yang konsisten dan transmisi data yang konstan.



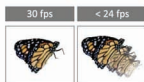
Anti Pantulan

Lampu sisi Lumens, desain leher angsa, arah sumbu cahaya dapat disesuaikan menurut kebutuhan dan keadaan sekitar untuk mencegah pantulan



Auto Tune

Dc192 memiliki satu tombol yang memberikan kenyamanan untuk secara otomatis menyesuaikan kejernihan, terang, dan warna sesuai dengan kondisi sekeliling ruangan.



Gambar dinamis lancar

Dengan kecepatan 30 gambar per detik, DC192 menangkap setiap momen dengan detail gerakan selama diputar tanpa lambatan. Bahkan sayap binatang yang mengepak dapat di observasi dengan detail yang baik.



Leher angsa tanpa sambungan

Sangat fleksibel, leher angsa tanpa sambungan di dengan untuk memastikan kualitas gambar yang jernih tanpa getaran. Mudah sekali untuk digunakan dan memiliki sudut pandang 360 derajat.

Spesifikasi

Zoom	16x (8x Optical Zoom; 2 Pixel Zoom)	Video/Audio Recording	One-touch records image and sound synchronously
Digital Zoom	12x	Built-in Microphone	Yes
Mechanical Zoom	10x	Image Capture	Single or continuous capturing
Close-up	1.97" (5 cm)	Auto Tune	Yes, one button for image optimization
Shooting Area Max.	15.7" x 11.8" (400 x 300 mm)	Image Rotation	0°, 180°, Flip, Mirror
Output Resolution	XGA, SXGA(1280x960), WXGA, 1080p	Anti-Theft	Kensington anti-theft lock device
Frame Rate	30 fps	Free Lumens™ Software	Support PC Windows 7, 8, XP, Vista and Mac OSX ; WIA & TWAIN interface
Lamp	LED side lamp supported by gooseneck	Included Accessories	Power cable, VGA cable, USB cable, remote control, microscope adapter
Power Supply	Internal Power Supply, 100-240VAC		
USB Image Transmission	USB 2.0 (480 Mbps) high-speed transmission		

User Interface

