

CÁMARA PARA REDES

VN-C10U



PRESENTACIÓN GENERAL

La nueva **VN-C10U** es un sistema de cámara de red con servidor integrado que ofrece características de flexibilidad en la monitorización versátil y de seguridad potente para una vigilancia remota fiable. La nueva **VN-C10U** es una cámara de día/noche.

Monitorización versátil y capacidad de control de cámara

Dado que la nueva cámara **VN-C10U** incorpora un servidor de red y un software visualizador/controlador, puede elegir el sistema de monitorización y de control que mejor se adapte a sus necesidades. Si necesita un sistema de plataforma independiente que se pueda acceder desde cualquier ordenador en cualquier sitio, puede utilizar un browser de web estándar para visualizar imágenes y mover las cámaras a través de Internet o de una Intranet local. Como alternativa, puede construir un sistema más exclusivo para utilizarlo en una red local con el software de videovigilancia profesional DocuRemote de I&IMS. Podrá manejar de forma remota un abanico de funciones de cámara y de definición de calidad de imagen y controlar, a su vez, grabaciones y reproducciones en diferido.

Cambio de MPEG4/JPEG

Además de las imágenes estáticas JPEG, la nueva cámara **VN-C10U** soporta MPEG4, la tecnología más potente actualmente para compresión de imágenes en movimiento. Gracias a la eficiencia superior del MPEG4 en compresión, las imágenes en movimiento de alta calidad se pueden compartir ahora con menos capacidad de bits, por lo que es más fácil transmitir imágenes en movimiento en redes más lentas. Se puede elegir entre 64Kbps y 2Mbps y el tipo de imagen se puede cambiar en cualquier momento. Eso le permitirá elegir el tipo de imagen y la velocidad de bits más óptimos para su entorno de red o la calidad de su línea de comunicación.

Función multi-casting

Gracias a la nueva cámara **VN-C10U**, la monitorización de cámara no se limita nunca a un sistema o un monitor determinado. La función multi-casting permite al servidor web integrado enviar imágenes de la misma calidad a todos los ordenadores de su red. Virtualmente, no hay ninguna pérdida de calidad de imagen cuando varios clientes acceden a la cámara **VN-C10U** simultáneamente y la gestión del tráfico de red es sencilla y eficiente.

Grabación pre/postalarma

Los terminales de salida y de entrada de alarma integrados le permiten conectar un sensor infrarrojo o una alarma que dispare automáticamente la grabación de alarma, con una memoria de 8MB para el almacenamiento de imágenes pre y postalarmas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor de imágenes:	1/3" CCD 380.000 pixeles	Resolución de imagen:	160x120, 320x240, 640x480
Índice S/N de vídeo:	46dB	Compresión:	JPEG/MPEG4
Lentes:	Rosca C/CS para acoplar lentes varifocales: 2,8 – 12mm y 5-50 mm	Frame 160 x 120:	JPEG:30, MPEG4:30
Iris:	DC	320 x 240:	JPEG:30, MPEG4: 24
Foco:	Manual	640 x 480:	JPEG: 8, MPEG: -
Balance de blancos:	Auto/manual	RAM de almacenamiento:	16MB (8MB grabación pre/post)
Iluminación mínima:	0.4 / 1,5 LUX	Protección:	3 niveles de contraseñas
Interfaz:	RJ-45 10Base T/100Base-TX	Alimentación (requisitos):	DC12V ó AC24V, 1,2ª (Máx)
E/S de alarmas:	Entrada x2, salida x1	Dimensiones (Al x An x P):	64, 5 x 71 x146mm
Protocolo:	UDP/IP, TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, IGMP, ARP, RTP, RTSP.	Peso:	Aprox. 560g.