



Videograbadora de Red GVR 3550



El UCM6510 es un innovador IP PBX para redes E1/T1/J1 que trae Comunicaciones Unificadas y protección de seguridad de calidad empresarial a compañías, pequeñas y medianas empresas (PyMEs), negocios minoristas y residencias de una manera fácil de manejar. Desarrollado sobre una avanzada plataforma de hardware y revolucionarias funcionalidades de software, la serie UCM6510 ofrece una solución llave en mano con tecnología de punta para aplicaciones convergentes de voz, video, datos, fax, vigilancia de seguridad y movilidad listas para usarse sin licencias adicionales o costos recurrentes.



Soporta la Detección de Movimiento con hasta 16 áreas objetivo de la detección de movimiento



Una variedad de opciones de alerta y la capacidad de integrarse a dispositivos externos de alarma y audio

SIP

Es compatible con las Cámaras IP Grandstream y cámaras SIP compatibles con ONVIF de terceros



Graba y monitorea hasta 1080p de resolución de video HD



Salida HDMI (y VGA) para reproducción local y monitoreo en vivo

Video grabación	720p: Hasta 24 canales (RAID 0 y 7,200rpm HDD) o 16 canales (RAID 1 o 5,400rpm HDD)* 1080p: Hasta 12 canales (RAID 0 y 7,200rpm HDD) o 8 canales (RAID 1 o 5,400rpm HDD)
Velocidad Total de Grabación	Hasta 32 Mbps
Modos de Grabación	Continua, programada, activada por evento o manual
Compresión de Video	H.264, perfil básico, principal o alto
Grabación de Audio	Grabación sincronizada de audio y video
Compresión de Audio	G.711 (u-Law y a-Law)
Visualización en Vivo	Hasta 16 canales de VGA, 4 canales de 720p, o 2 canales de 1080p por medio de la salida HDMI VGA
Activación por Evento	Sí
Búsqueda Inteligente	Hora y fecha, movimiento
Almacenamiento Total	Hasta 16TB con cifrado
RAID	Compatibilidad con RAID 0 o RAID 1
Redundancia de Almacenamiento	Copia de seguridad para unidades externas de USB o eSATA o copia de seguridad de la red
Interfaz HDMI	1 x HDMI
Interfaz VGA	1 x VGÁ
Interfaz de Red	Puerto RJ45 de detección automática de 1x10 10/100/1000 Mbps
Entrada de Línea	1xRCA
Salida de Línea	1xRCA
Entrada de Alarma	16 Entradas Terminales (NO/NC), Vin 2.5v, ~12v, lin 2.5mA~30mA,
Salida de Alarma	2 Salidas Terminales (Relé) 0.5A en 125VAC; 2A en 30 VDC
UPS	UPS Management
Interfaces USB	2 puertos host USB 2.0
eSATA	1 puerto eSATA
Indicadores LED	Encendido, LAN Link/Actividad, Actividad de Disco Duro, fn
Entrada	1 Control Remoto IR; mouse y teclado USB opcional
RTC	Sí
HDD Interno	Hasta 4 unidades de disco duro SATA de 3.5" con almacenamiento máximo de 16TB (HDD no incluido)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Layer 3 QoS (ToS, DifServ, MPLS) (Layer 3 QoS en trámite)
Protocolos de Red	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS, DDNS, DHCP (cliente y servidor), NTP (cliente y servidor), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2

Cámaras IP Soportadas	Cámaras GXV36xx Grandstream, codificadores/decodificadores GXV35xx Grandstream, cámaras compatibles con ONVIF de terceros (pendiente)
Aprovisionamiento	HTTP, HTTPS, ONVIF
Seguridad	HTTPS, 802.1x, SSH
Administración	Syslog, Web Browser, SSH, GSurf Pro
Suministro de Energía Universal	Entrada:100~240V 50/60Hz Salida:12V/5A 60W
Ambiente	Operación: 0°C a 50°C, Almacenamiento: -20°C a 60°C (discos duros no incluidos), Humedad: 10% a 90% sin condensación
Especificación Física	440 mm (ancho) x 343.5 mm (longitud) x 44 mm (altura) Peso del paquete: 4052.5g
Montaje	Rack 1U con soportes delanteros
Conformidad	FCC: Parte 15, (CFR 47) Clase B CE: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR24, AS/NZS 60950 Cumple con R & TTE, RoHS & WEEE
Almacenamiento Total	*Para escenarios de aplicación con navegación de actividad de vídeo luz. Si se anticipa una navegación / pantalla pesada, por favor consulte la sesión de preguntas y respuestas (FAQ) del producto sobre las limitaciones de rendimiento en: www.grandstream.com