

ITEM 1 - Camara DOMO 4 MP Smart Hybrid Light with ColorVu Fixed Dome Network Camera

ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.



ESPECIFICACIÓN	
	Cámara
	ColorVu
	Cámara
	Sensor De ImagenCMOS de escaneo progresivo de 1/1,8"
	Máx. Resolución2688 × 1520
	Mín. IluminaciónColor: 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luz
	Tiempo De Obturación1/3 s a 1/100.000 s
	Día Y NocheFiltro de corte de infrarrojos
	Ajuste De ÁnguloPanorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, rotación: 0° a 355°
	Lente
	Tipo De LenteLente focal fija, 2,8 y 4 mm opcional
	Longitud Focal Y Campo De Visión
	2,8 mm, campo de visión horizontal 104,0°, campo de visión vertical 54,4°, campo de visión diagonal 126,7°
	Compresión De Video
	Corriente principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+,
	Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG,
	Tercer flujo: H.265/H.264,
	Bitrate De Vídeo32 Kbps a 8 Mbps
	Tipo H.264Perfil básico, perfil principal, perfil alto
	Tipo H.265Perfil principal
	Interface
	Ethernet Interface1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port



Almacenamiento Ranura para tarjeta de memoria incorporada,
compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB

Certificaciones

CEM FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011+ A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)

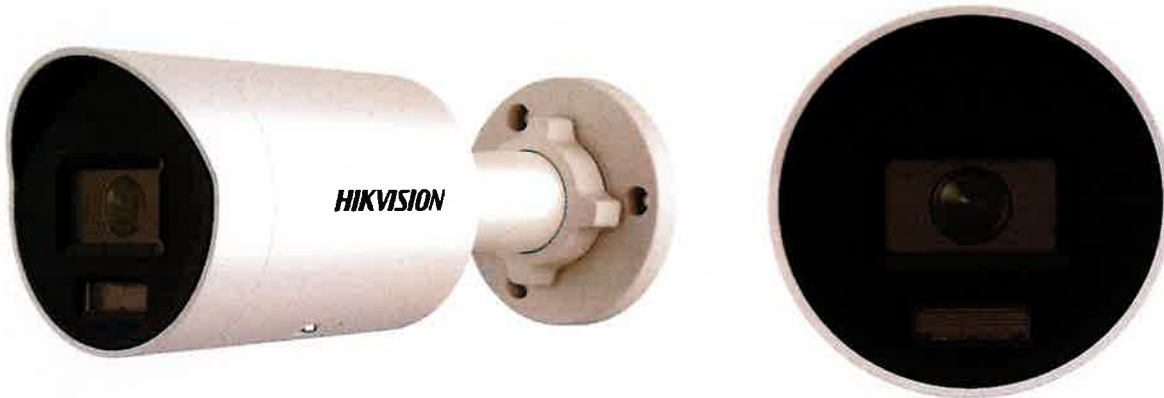
Seguridad

Protección IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)



ITEM 2 - Camara 4 MP Smart Hybrid Light with ColorVu Fixed Mini Bullet Network Camera

ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.



ESPECIFICACIÓN	
	Cámara
	Sensor De Imagen 1/1.8" Progressive Scan CMOS
	Max. Resolución 2688 × 1520
	Iluminación Mínima Color: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light
	Tiempo De Obturación 1/3 s to 1/100,000 s
	Día Y Noche IR cut filter
	Ajuste De Ángulo Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°
	Lente
	Lente Fixed focal lens, 2.8 and 4 mm optional
	Focal Length & FOV
	2.8 mm, horizontal FOV 104.0°, vertical FOV 54.4°, diagonal FOV 126.7°
	Compresión De Video
	Main stream: H.265/H.264/H.264+/H.265+,
	Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG,
	Third stream: H.265/H.264,
	Vídeo Bitrate 32 Kbps to 8 Mbps
	Tipo H.264 Baseline Profile, Main Profile, High Profile
	Interfaz
	Ethernet Interface 1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
	On-Board Storage
	Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC card, up to 512 GB
	Certificaciones



CEMFCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011+ A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)

Seguridad

Protección IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)



ITEM 3 - NVR 4K DE 32 CANALES 24 PUERTOS POE ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.

(DS-7732NI-I4/24P(STD))



Descripción	NVR HIKVISION, 32 CANALES, 4K, 4 BAHÍAS DE DISCO DURO, HASTA 12MP, SOPORTA POS, 32 CANALES POR RED. 24 PUERTOS POE
	Video And Audio
	IP Video Input
	32-ch, Up to 12 MP resolution; 32-ch
	Up to 12 MP resolution
	HDMI 1 Output 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	HDMI 2 Output 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Outgoing Bandwidth 256 Mbps
	VGA Output 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	CVBS Output 1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
	Video Output Mode HDMI1/VGA simultaneous output, HDMI2/VGA independent output
	Decoding
	Dual-Stream Recording Support
	Stream Type Video, Video & Audio
	Audio Compression G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726
	Decoding Format H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4



Decoding Capability 2-ch@12 MP (20 fps)/4-ch@8 MP (30 fps)/8-ch@4 MP (30 fps)/16-ch@1080p (30 fps);16-ch@1080p

Synchronous Playback 16-ch

Recording Resolution 12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF /DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF ;12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF

Red

Protocolo De Red TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS

Conección Remota 128

Interfaz De Red 1, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps

PoE

Interfaz 24 interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 10/100 Mbps; 24 interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 10/100 Mbps

Fuerza ≤ 210W

Estándar IEEE 802.3 a/f

Interfaz Auxiliar

Sata 4 interfaces SATA

eSATA 1 interfaz eSATA

Capacidad Hasta 10 TB de capacidad para cada disco

Interfaz De Serie 1 RS-485 (semidúplex), 1 RS-232

Interfaz USB Panel frontal: 2 USB 2.0; Panel trasero: 1 USB 3.0

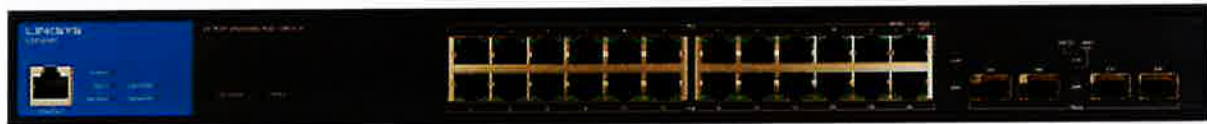
Entrada/Salida De Alarma 16/4 (16/8 opcional)

HIKVISION®



ITEM 4 - Linksys LGS328PC 24-Port Managed Gigabit PoE+ Switch con 4 1G SFP Uplinks 250W TAA Compliant

ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.



ESPECIFICACIÓN	Linksys LGS328PC 24-Port Managed Gigabit PoE+ Switch with 4 1G SFP Uplinks 250W TAA Compliant
	Características principales
	Presupuesto de energía PoE+ de 250 W
	Enrutamiento estatico
	Multidifusión del Protocolo de administración de grupos de internet (IGMP)
	Etiquetado de VLAN 802.1q
	Lista de control de acceso (ACL)
	Autenticación RADIUS 802.1x
	Duplicación de puertos
	Agregar un link
	Seguridad del puerto
	Calidad de Servicio 802.1p (QoS)
	Control de ancho de banda y tormentas
	Se puede montar en bastidor
	Cable de alimentación externo
	Dimensiones: 440 mm x 260 mm x 44 mm
	Peso: 3.334,8 g
	Hardware
	24 puertos gigabit
	Cuatro puertos de enlace ascendente SFP de 1 Gbps (25F, 26F, 27F y 28F)
	Un puerto de CONSOLA
	Un puerto de alimentación AC LINE
	Botón LED MODE (Modalidad LED) – Presione para alternar entre la visualización del modo LAN o PoE.
	Botón RESET (Ripristino) – Presione y mantenga presionado durante más de 10 segundos para restablecer el interruptor a los valores predeterminados de fábrica.



ITEM 6 - GABINETE DE PARED NETSYS WMR-06G, 6U

ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.



ESPECIFICACIÓN	Gabinete de montaje en pared abatible de 6U Network Systems Solutions.
	Puerta frontal templada de vidrio con cerraduras
	Paneles laterales ventilados con cerraduras
	2 ventiladores de refrigeración
	Paquete de 16 tuercas enjauladas y tornillos incluidos.
	Rack de gabinetes de doble sección abatibles diseñado para ofrecer un fácil acceso mientras se instala y administra el cableado con equipos de telecomunicaciones y comunicación de datos.
	Rieles de montaje ajustables Montaje compatible con EIA 310-D de 19" en un gabinete de distribución.



ITEM 7 - GABINETE DE PARED NETSYS WMR-09G, 9U

ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.



ESPECIFICACIÓN	Gabinete de montaje en pared abatible de 9U Network Systems Solutions
	Puerta frontal templada de vidrio con cerraduras
	paneles laterales ventilados con cerraduras
	2 ventiladores de refrigeración
	paquete de 16 tuercas enjauladas y tornillos incluidos.
	Rack de gabinetes de doble sección abatibles diseñado para ofrecer un fácil acceso mientras se instala y administra el cableado con equipos de telecomunicaciones y comunicación de datos. Rieles de montaje ajustables Montaje compatible con EIA 310-D de 19" en un gabinete de distribución.
	9-UR 20" de alto x 23,5" de ancho x 21 1/2" de profundidad



**ITEM 8- ROLLO Nexxt Enterprise Cable en bobina Cat.6 UTP
MPN: AB356NXT0**

ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.



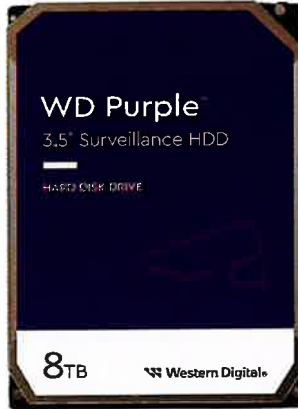
ESPECIFICACIÓN	
	Características principales
	ROLLO 1000/PIE
	CATEGORIA 6
	Calibre del conductor 23 AWG
	Número de pares 4 PAIR/BL
	Material conductor Cobre sólido pulido
	UTP, revestimiento tipo CM
	Impedancia característica (Zo) 85-115Ω (1-250MHz)



**ITEM 13 - DISCO DURO 8TB P/VIDEOVIGILANCIA WESTERN DIGITAL SATA
6GB/S 3.5" 5640 RPM/128MB.**

ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS.

**H96324 (WD85PURZ) - DISCO DURO 8TB P/VIDEOVIGILANCIA SATA 6GB/S 3.5"
5640 RPM/256MB.**



Descripción	DISCO DURO 8TB P/VIDEOVIGILANCIA WESTERN DIGITAL SATA 6GB/S 3.5" 5640 RPM/128MB.
	Features
	Almacenamiento para soluciones avanzadas de video inteligente
	Potencie su solución de video inteligente.
	Tecnología exclusiva de IA AllFrame™ de Western Digital
	Múltiples cámaras, múltiples secuencias
	Capacidad de carga de trabajo avanzada para sistemas avanzados
	Diseñados para un funcionamiento confiable en soluciones avanzadas de video inteligente de alto rendimiento
	Alta capacidad comprobada en el campo
	Gestión proactiva del almacenamiento con WDDA
	Capacidad
	8 TB
	Formato
	3.5-Inch
	Conector
	SATA
	Compatibilidad
	Up to 64 single-stream cameras

