

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	Cámara de vigilancia IP
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <i>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</i>	
Cantidad	11
Tipo de cámara	Tipo Domo
Tipo de interfaz	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port, micro SD
Censor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
resolución máxima	2688 x 1520
Compresión de video	Main stream: H.265/H.264/H.264+/H.265+
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
Protocolos de red	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Eventos y funciones especiales	Detección de cámaras
	detección de movimiento (humanos y vehículos)
	Line crossing detección, intrusión detection
Protección	IP67 (IEC 60529-2013)
Condición de operaciones	-30 °C to 60 °C
Megapíxeles	4MP
Ref. Com.	
GARANTÍA:	1 año Reemplazo de piezas defectuosas en menos de 48 horas
***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****	
<p>Aprobado Por:</p> <p>DIRECCIÓN DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <p>JUNIO 2021</p>	



J.A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	Cámara de vigilancia IP
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <i>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</i>	
Cantidad	2
Tipo de cámara	Tipo Bullet
Tipo de interfaz	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port, micro SD
Censor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
resolución máxima	2688 × 1520
Compresión de video	Main stream: H.265/H.264/H.264+/H.265+
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
Protocolos de red	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Eventos y funciones especiales	Detección de cámaras
	detección de movimiento (humanos y vehículos)
	Line crossing detección, intrusión detection
Protección	IP67 (IEC 60529-2013)
Condición de operaciones	-30 °C to 60 °C
Megapixeles	4MP
Ref. Com.	
GARANTÍA:	1 año Reemplazo de piezas defectuosas en menos de 48 horas
***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****	



JA

Aprobado Por:  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN  
JUNIO 2021

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	NVR
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <i>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</i>	Network Video Recorder de 16 canales
Conectividad	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps 2 SATA con capacidad de hasta 8TB cada una 1 x USB 2.0; 1 x USB 3.0
Protocolos de red	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Video y audio	16 canales de entrada de camaras ip Resolucion hasta 4k/60hz Salida de video en VGA y HDMI 1-ch. RCA
Formato De Decodificación	H.265+, H.265, H.264+, H.264
POE	16 intefacez con POE IEEE 802.3 af/at
Camaras de funciones especiales soportadas	thermal camera fisheye people counting heatmap ANPR
Tamaño	1U
Ref. Com.	
GARANTÍA:	1 año Reemplazo de piezas defectuosas en menos de 48 horas
***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****	



J.A

*Aprobado Por:*  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN  
JUNIO 2021

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	NVR
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <i>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</i>	Network Video Recorder de 8 canales
Conectividad	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps 2 SATA con capacidad de hasta 8TB cada una 1 × USB 2.0; 1 × USB 3.0
Protocolos de red	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Video y audio	8 canales de entrada de camaras ip Resolucion hasta 4k/60hz Salida de video en VGA y HDMI 1-ch, RCA
Formato De Decodificación	H.265+, H.265, H.264+, H.264
POE	8 intefacez con POE IEEE 802.3 af/at
Camaras de funciones especiales soportadas	thermal camera fisheye people counting heatmap ANPR
Tamaño	1U
Ref. Com.	
GARANTÍA:	1 año Reemplazo de piezas defectuosas en menos de 48 horas
***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****	



J.A.

Aprobado Por:  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN  
JUNIO 2021



