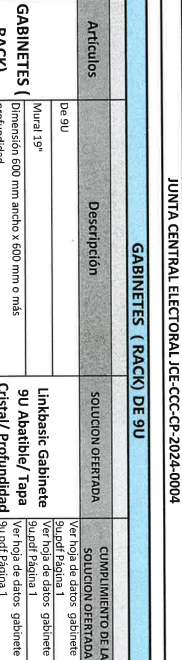
JUNTA CENTRAL ELECTORAL JCE-CCC-CP-2024-0004

	CAMARAS BULLET IP							
No	1 Cantidad	Artículos	Descripción	SOLUCION OFERTADA	CUMPLIMIENTO DE LA SOLUCION OFERTADA	CUMPLE/NO CUMPLE		
1		~	Varifocales.	DS-2CD2646G2T-IZS Hikvision Cámara Bullet AcuSense Varifocal Motorizada 4Mpx./ IP67/ H.265+/ 50mt IR/ IO Audio	Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 1	SI CUMPLE		
2			Sensor de imagen 1/3 progressive Scan CMOS.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 2	SI CUMPLE		
3			Máxima resolución 2688 x 1250.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 2	SI CUMPLE		
4			Día y noche IR cut filter,		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION pdf Página 2	SI CUMPLE		
5			Ajuste de ángulo pan: 0° a 355°, tilt 0° a 90°, rótate 0° a 360°.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 2	SI CUMPLE		
6			Longitud focal del Lente: FOV 2.8 A 12MM, horizontal FOV 108° a 30°, vertical FOV 56° A 17°, Diagonal FOV 131° a 35°.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 2	SI CUMPLE		
7			Rango de luz sumplementaria hasta 60 m.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION pdf Página 2	SI CUMPLE		
8			Video convencional 60hz: 30fps (2688x1520, 1920x1080,1280x720).		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 2	SI CUMPLE		
9		Cámara	Compresión de video H.265/265+/H.264/264+/MJPEG.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 2	SI CUMPLE		
10	150	Bullet IP, ' 4MP	Protocolo de red TCP/IP,ICMP, IPv4,IPv6, DNS,DDNS,DHCP,RSTP,SADP,SMTP,IGMP,802.1X,QoS,S NMP,SSL/TLS,iSCSI,ISUP,UPnP,HTTP,HTTPS,PPPoE,Bonj our,ARP.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 3	SI CUMPLE		
11			Almacenamiento de red: microSD,SDHC card (256 GB) local storage, and NAS (NFS,SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR).		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 3	SI CUMPLE		
12			Imagen: interruptor día/noche, auto, Schedule.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 3	SI CUMPLE		
13			Amplio rango dinámico 120 dB.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION pdf Página 3	SI CUMPLE		
14			Interface Ethernet 1 RJ45 10 m/100 m selft-adaptive Ethernet port.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 3	SI CUMPLE		
15			Certificación EMFCC (47 CFR part 15, Subpart B); CE- EMC (EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4:A1); RCM (AS/NZS CISPR32); KC 32, KN 35).		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 4	SI CUMPLE		
16			Protección IP 67.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION pdf Página 4	SI CUMPLE		









SOLUCION OFERTADA CUMPLIMIENTO DE LA

ITEM No

Cantidad

2

Н

ω

35

RACK)

profundidad

Puerta de Cristal Negro

Cristal/ Profundidad | 9u.pdf Página 1 | Ver hoja de datos gabinete | 9u.pdf Página 1 | 9u.pdf Página

SI CUMPLE

SI CUMPLE

SI CUMPLE

SI CUMPLE

CUMPLE/NO CUMPLE

4



1





RNC: 1-30-83336-2

RPE: 35152

Santiago de los Caballeros, República Dominicana

17 de febrero de 2024

Asunto: Carta Condiciones de Pago. Proceso Ref. JCE-CCC-CP-2024-0004.

Señores:

Comité de Compras y Contrataciones

Junta Central Electoral

Referencia: JCE-CCC-CP-2024-0004.

El suscribiente, Emmanuel Guillén, mayor de edad, titular y portador de la cédula de Identidad y electoral No.031-0412757-0, dominicano y residente en esta ciudad de Santiago de los Caballeros, República Dominicana, actuando en nombre y representación de **APLEX SECURITY SRL**, RNC: 1-30-83336-2, de conformidad con lo previsto en el Pliego de Especificaciones Técnicas del Procedimiento Comparación de Precios. Adquisición de Cámaras y Gabinetes (rack) JCE-CCC-CP-2024-0004.

Certificamos que incluimos en nuestra propuesta, las condiciones de pago, acorde el pliego y documentación del proceso en referencia.

Condiciones de Pago

Cada oferente debe especificar las condiciones de pago en su propuesta. La Junta Central Electoral no realizará pago total hasta haber recibido la totalidad de lo adjudicado; sin embargo, está en disposición, si así se le requiriere, de otorgar un anticipo no mayor del 20% del monto presupuestado y adjudicado.

Nuestra propuesta de pago, es un 20% de Anticipo y un 80% contra entrega conforme.

Dado en la ciudad de Santiago de los Caballeros, a los diecisiete (17) días del mes de febrero (02) del año dos mil veinticuatro (2024).

Emmanuel Guillen
General y Representante I

Gerente General y Representante Legal Aplex Security, Srl.





RNC: 1-30-83336-2. **RPE**: 35152

Santiago de los Caballeros, República Dominicana 17 de febrero de 2024

Asunto: Carta Tiempo de entrega. Proceso Ref. JCE-CCC-CP-2024-0004.

Señores:

Comité de Compras y Contrataciones

Junta Central Electoral

Referencia: JCE-CCC-CP-2024-0004.

El suscribiente, Emmanuel Guillén, mayor de edad, titular y portador de la cédula de Identidad y electoral No.031-0412757-0, dominicano y residente en esta ciudad de Santiago de los Caballeros, República Dominicana, actuando en nombre y representación de **APLEX SECURITY SRL**, RNC: 1-30-83336-2, de conformidad con lo previsto en el Pliego de Especificaciones Técnicas del Procedimiento Comparación de Precios. Adquisición de Cámaras y Gabinetes (rack) JCE-CCC-CP-2024-0004.

Certificamos que incluimos en nuestra propuesta lo relacionado al tiempo de entrega, acorde el pliego y documentación del proceso en referencia.

Tiempo de entrega

El proponente presentará su tiempo de entrega y la institución evaluará en función de su mejor interés, que es recibir los bienes en el menor tiempo posible.

El tiempo de entrega propuesto es 90 DÍAS CALENDARIOS, A PARTIR DE LA ORDEN DE COMPRA Y RECEPCIÓN DEL 20% DEL ANTICIPO.

Dado en la ciudad de Santiago de los Caballeros, a los diecisiete (17) días del mes de febrero (02) del año dos mil veinticuatro (2024).

Emmanuel Guillén

Gerente General y Representante Legal Aplex Security, Srl.





RNC: 1-30-83336-2.

RPE: 35152

Santiago de los Caballeros, República Dominicana 17 de febrero de 2024

Asunto: Carta Tiempo y Condiciones de Garantía. Proceso Ref. JCE-CCC-CP-2024-0004.

Señores:

Comité de Compras y Contrataciones

Junta Central Electoral

Referencia: JCE-CCC-CP-2024-0004

El suscribiente, Emmanuel Guillén, mayor de edad, titular y portador de la cédula de Identidad y electoral No.031-0412757-0, dominicano y residente en esta ciudad de Santiago de los Caballeros, República Dominicana, actuando en nombre y representación de **APLEX SECURITY SRL**, RNC: 1-30-83336-2, de conformidad con lo previsto en el Pliego de Especificaciones Técnicas del Procedimiento Comparación de Precios. Adquisición de Cámaras y Gabinetes (rack) JCE-CCC-CP-2024-0004.

Certificamos que incluimos en nuestra propuesta, el tiempo y condiciones de garantía, acorde el pliego y documentación del proceso en referencia.

· Garantía.

Nuestra propuesta incluye 1 AÑO DE GARANTIA, ACORDE POLITICA DE RMA

Ver política de RMA

Dado en la ciudad de Santiago de los Caballeros, a los diecisiete (17) días del mes de febrero (02) del año dos mil veinticuatro (2024).

Emmanuel Guillén

Gerente General y Representante Legal Aplex Security, Srl.







- Soluciones de Seguridad, Protección y Control de Acceso
- Gestión y Localización de Activos vía Internet/GPS
- Conectividad e Internet por Fibra Óptica E Inalámbrico
- Instalación de Puertas e inversores, Redes locales.
- Equipos, Accesorios y Suministros Médicos

RNC: 1-30-83336-2.

RPE: 35152

PROCESO RMA

Con el objetivo de ofrecer un servicio de calidad a nuestros clientes, a continuación, se detallan las políticas de garantía y proceso de RMA para los equipos comercializados por **APLEX SECURITY S.R.L.**

APLEX SECURITY, garantiza al cliente que los productos comercializados por la empresa están libres de defectos de fabricación y defectos de mano de obra por el período indicado para cada producto, bajo las siguientes consideraciones:

- 1. APLEX SECURITY sea notificado durante el período de retorno de equipo de cualquier producto defectuoso.
- 2. La garantía cubre aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos defectos que resulten por ser utilizado en condiciones distintas de las normales, o no hubiese sido operado de acuerdo con el manual de uso del producto. Además, que no haya sido dañado, mal instalado o empleado, o se haya dado mantenimiento incorrecto por personal que no sea de APLEX SECURITY, y/o no se haya reparado durante el período de garantía por parte del cliente.
- 3. Que tal defecto no haya sido causado por desgaste ordinario ó provocado.
- 4. Que el defecto no sea el resultado de altas de voltaje o cortos eléctricos, de relámpagos, de daños por agua o inundaciones, de fuego, de explosión, de terremotos, de tornados, de actos de agresión o guerra, o del algún fenómeno fortuito similar.
- 5. Que los accesorios o consumibles empleados con el equipo sean los aprobados por la empresa APLEX SECURITY.

PERÍODO DE GARANTÍA

El Período de Garantía se considera, a partir de la fecha de la aceptación de la instalación/entrega de los bienes/equipos, hasta el tiempo indicado (Para la Licitación: Procedimiento Comparación de Precios.

Adquisición de Cámaras y Gabinetes (rack) JCE-CCC-CP-2024-0004. El período de garantía aplica acorde a la carta de Garantía presentada, especificaciones del pliego y adendas de dicha licitación.

El cliente podrá reclamar la garantía dentro del período indicado, proporcionando la documentación correspondiente de su compra (en caso de aplicar) y realizando el trámite de Retorno de Mercancía (RMA).







- Soluciones de Seguridad, Protección y Control de Acceso
- Gestión y Localización de Activos vía Internet/GPS
- Conectividad e Internet por Fibra Óptica E Inalámbrico
- Instalación de Puertas e inversores, Redes locales.
- Equipos, Accesorios y Suministros Médicos

ENVÍO DE LOS EQUIPOS

Toda garantía se considera "Depot Repair" que significa que hacemos válidas las garantías de los equipos en nuestras oficinas de Santiago de los Caballeros. Los gastos, logística de transporte, fletes y envíos hacia al fabricante y retorno hacia la oficina de Aplex, serán cubiertos por APLEX SECURITY S.R.L; así como también Aplex se responsabiliza a recoger en la entidad contratante, los equipos que requieran RMA y se compromete a su retorno cuando se complete el proceso, cubriendo los gastos incurridos para tales fines, siempre y cuando los equipos se encuentren cubiertos por la garantía expresada en el período y plan de garantía incluido en la oferta de Aplex.

PROCEDIMIENTO DE RETORNO DE MERCANCÍA

El procedimiento completo se define en los siguientes pasos a continuación descritos.

A. DETERMINACIÓN DE UN RMA.

Un # RMA se obtiene por motivo de las siguientes circunstancias y a juicio del Ingeniero de Servicios que atiende el caso.

- Envío para Servicio en Garantía.
- Envío para Servicio Cobrable.
- Devolución de equipo o mercancía.

Por lo que:

- 1. El cliente entrará en contacto con un Ingeniero de Servicios para determinar la justificación de revisión del equipo o mercancía.
- 2. Una vez autorizado el envío del equipo o mercancía a **APLEX SECURITY**, el Ingeniero de Servicios le proporcionará su número de caso y APLEX procederá a tramitar la búsqueda del equipo a **la sede de la entidad contratante.**
- a. Se proporciona un número RMA por equipo o mercancía.
- b. Es posible enviar varios equipos o mercancías en una misma caja, si el espacio y el cuidado de cada uno lo permite. (Esto aplica para casos en los que Aplex realiza la búsqueda del equipo directamente a la localidad del cliente).





- Soluciones de Seguridad, Protección y Control de Acceso
- Gestión y Localización de Activos vía Internet/GPS
- Conectividad e Internet por Fibra Óptica E Inalámbrico
- Instalación de Puertas e inversores, Redes locales.
- Equipos, Accesorios y Suministros Médicos

c. En el exterior de la caja o empaque es necesario listar TODOS los números RMA que se encuentran dentro de la caja o empaque. En caso de que los números RMA no se encuentren impresos en el exterior de la caja, no será posible identificar el motivo del arribo del paquete a nuestras oficinas, con lo que se generará un considerable atraso en el servicio de su equipo.

B. GENERACIÓN DEL NÚMERO RMA

Una vez autorizado recoger el equipo y traer a nuestras instalaciones ó recibido el equipo por parte del cliente, el Ingeniero de Servicios procederá en ese momento a generar el Número RMA que será proporcionado al cliente (e-mail, teléfono), para seguimiento de la orden.

Es necesario que previo a la asignación del # RMA se obtengan los datos de cada equipo referentes a: Modelo, Número de Serie, Descripción de la Falla y número de Factura de Compra y Fecha de Compra.

C. DEVOLUCION DEL EQUIPO.

Servicio: En función de las condiciones de venta que se hayan generado y de la decisión del cliente le será enviado su equipo.

E. EXPIRACION DE RMA.

Tiene una duración de 90 días

ABANDONO DE EQUIPO

Una vez transcurridos 6 meses y habiendo notificado el cliente en al menos 3 ocasiones por algún medio acerca de la cotización de diagnóstico para su autorización, en caso de que no se tenga algún tipo de respuesta del cliente, el equipo se considerará en abandono, por lo que el departamento de servicios enviará el equipo a desecho, notificando al cliente de la situación de su equipo y el departamento de servicios no se considerará responsable de la integridad del equipo, dada la falta de atención y seguimiento de parte del cliente.







sc@aplex.do

- Soluciones de Seguridad, Protección y Control de Acceso Gestión y Localización de Activos vía Internet/GPS Conectividad e Internet por Fibra Óptica E Inalámbrico Instalación de Puertas e inversores, Redes locales. Equipos, Accesorios y Suministros Médicos

AUTORIZACIÓN DE RETORNO DE MERCANCIA (RMA)

Forma F-019 Aplex-001

DOMICOJO SCICIA

# RMA:	
FECHA:/	
Compañía:	R.F.C.:
Nombre:	
E-Mail:	
Modelo:Serie:	
Fecha De Compra:	
Inventario Del Equipo A Enviar:	
Para aplicar la Garantía es importante indicar la Fecha y Número	de Factura.
	Firma:
 □ Producto equivocado □ Unidad descompuesta, detalle la falla: □ Otros. Especifique. 	
Una vez que hayamos recibido esta forma completamente llena, u con usted. Su número RMA es indispensable para dar seguimiento	n Ingeniero de Servicios de APLEX SECURITY, se pondrá en contacto al estado de su servicio. Agradecemos su comprensión.
Para uso exclusivo de APLEX SECURITY	Servicio Cobrable Garantía
Fecha de recepción de este documento:	# de Cajas recibidas:
Autorizado por:	
Describa el inventario del equipo al recibir (inspección v	risual):
Revisado por:	Firma:
Estado: ? Recibido (R) ? Diagnostico (D) ? Espera Aut. (EA	A) ? En Servicio(S) ? Espera Enviar (EE) ? Enviado (E)



DS-2CD2646G2T-IZS

4 MP AcuSense Powered-by-DarkFighter Motorized Varifocal Bullet Network Camera

AcuSense







Empowered by deep learning algorithms, Hikvision AcuSense technology brings human and vehicle targets classification alarms to front- and back-end devices. The system focuses on human and vehicle targets, vastly improving alarm efficiency and effectiveness.

- High quality imaging with 4 MP resolution
- Excellent low-light performance with powered-by-DarkFighter technology
- Motorized varifocal lens for easy installation and monitoring
- . Clear imaging against strong backlight due to 120 dB true WDR technology
- Efficient H.265+ compression technology
- Focus on human and vehicle targets classification based on deep learning
- Audio and alarm interface available
- Water and dust resistant (IP67) and vandal-resistant (IK10)





Specification

Camera

Image Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS

Min. Illumination Color: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR

 2688×1520 Max. Resolution

1/3 s to 1/100,000 s Shutter Time

Day & Night IR cut filter

Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360° Angle Adjustment

Lens

2.8 to 12 mm, horizontal FOV 108° to 30°, vertical FOV 56° to 17°, diagonal FOV 131° to Focal Length & FOV

35°

Lens Type Varifocal lens, motor-driven lens, 2.8 to 12 mm

Aperture F1.4 Ø14 Lens Mount Iris Type Fixed

DORI

2.8 to 12 mm:

Wide: D: 64.0 m, O: 25.4 m, R: 12.8 m, I: 6.4 m DORI

Tele: D: 190 m, O: 75.4 m, R: 38.0 m, I: 19.0 m

Illuminator

Supplement Light Type IR

Up to 60 m Supplement Light Range IR Wavelength 850 nm Smart Supplement Light Yes

Video

50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Main Stream

60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub-Stream 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Third Stream

*Third stream is supported under certain settings.

Main stream: H.265/H.264/H.265+/H.264+

Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG

Third stream: H.265/H.264

*Third stream is supported under certain settings.

Video Bit Rate 32 Kbps to 8 Mbps

Baseline Profile/Main Profile/High Profile H.264 Type

H.265 Type Main Profile CBR/VBR Bit Rate Control

Scalable Video Coding (SVC) H.264 and H.265 encoding

Region of Interest (ROI) 1 fixed region for main stream and sub-stream

Audio

Video Compression

Environment Noise Filtering Yes

8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz Audio Sampling Rate





Audio Compression	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Augio Compression	G./11u/aw/G./11a/aw/G./22.1/G./20/N/F2L2/FCN/N/F3/AAC-LC

64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps

(MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)

Network

Audio Bit Rate

Simultaneous Live View Up to 6 channels

API Open Network Video Interface (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,

Protocols SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP,

WebSocket, WebSockets

Up to 32 users

User/Host 3 user levels: administrator, operator, and user

Password protection, complicated password, HTTPS encryption, IP address filter,

Security Audit Log, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE

and digest authentication for Open Network Video Interface NAS (NFS, SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR)

Network Storage Together with high-end Hikvision memory card, memory card encryption and health

detection are supported.

Client iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Plug-in required live view: IE 10, IE 11,

Web Browser Plug-in free live view: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+,

Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+

Image

Wide Dynamic Range (WDR)

120 dB ≥ 52 dB

SNR Privacy Mask

4 programmable polygon privacy masks

Day/Night Switch

Day, Night, Auto, Schedule

Image Enhancement

BLC, HLC, 3D DNR

Image Parameters Switch

Yes

Rotate mode, saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance

adjustable by client software or web browser

Interface

Alarm 1 input, 1 output (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)

1 input (line in), two-core terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input

impedance: 4.7 KΩ, interface type: non-equilibrium,

Audio 1 output (line out), two-core terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output

impedance: 100 Ω , interface type: non-equilibrium

On-Board Storage Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC card, up to 512 GB

Reset Key Yes

Ethernet Interface 1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port

Event

Motion detection (support alarm triggering by specified target types (human and Basic Event

vehicle)), video tampering alarm, exception

Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, send email, trigge

Linkage recording, trigger capture, audible warning

Smart Event Scene change detection

-86



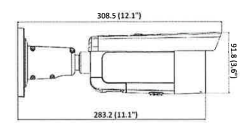
Deep Learning Function	
Face Capture	Yes
Devimentar Protection	Line crossing, intrusion, region entrance, region exiting
erimeter Protection	Support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)
General	
	12 VDC ± 25%, 1.08 A, max. 13 W,Ø5.5 mm coaxial power plug,reverse polarity
Power	protection,
	PoE: IEEE 802.3at, Class 4, max. 15 W
Storage Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Startup and Operating Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Material	ADC12
Dimension	97.9 mm × 93 mm × 308.5 mm (3.9" × 3.7" × 12.1")
Package Dimension	385 mm × 190 mm × 180 mm (15.2" × 7.5" × 7.1")
Weight	Approx. 1355 g (3.0 lb.)
With Package Weight	Approx. 2011 g (4.4 lb.)
	33 languages: English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian,
4.1823.89	Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish,
Language	Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese,
	Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil), Ukrainian
General Function	Heartbeat, mirror, flash log, password reset via email, pixel counter, anti-banding
Approval	
	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN
EMC	61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011+ A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); KC (KN
	32: 2015, KN 35: 2015)
	UL (UL 60950-1);
C-fat.	CB (IEC 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013);
Safety	CE-LVD (EN 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013);
	LOA (IEC/EN 60950-1)
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

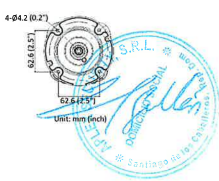
Available Model

DS-2CD2646G2T-\ZS(2.8-12mm)(C)

Dimension











Accessory

Optional

DS-1275ZJ-SUS Vertical pole mount DS-1276ZJ-SUS Corner mount

DS-1260ZJ Junction box

DS-1280ZJ-S Junction box

DS-1275ZJ-S-SUS Vertical pole mount









IB



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjlang District, Hangzhou 310051, China T +86-571-8807-5998 www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.





HikvisionHQ



HikvislonHQ



Mikvision_Globat



Hikvision Corporate Channel







WCC CABINET WCE CABINET

P/N:WCC



STANDARD

Comply with ANSI/EIA RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92. Compatible with metric, ETSI and 19' international standard.

FEATURES

- Exquisite design with precise dimension and craftsmanship.
- International popular smoky-gray glass front door.
- Easily be mounted on wall, or placed on floor after installed castor or feet.
- Loading capacity: 60KG.
- Top and bottom wiring channel could be closed.
- Removable front door and side panel, easily installing and maintaining
- Surface finish: Degreased, acid cleaned, phosphoric, water cleaned, electro-static powder coating, meet ROHS standard.
- Optional color: black/gray
- Optional accessories.

MATERIALS

Cool rolled steel Thickness: Vertical rail:1.5mm Else in 1.2mm Tempered smoky-gray glass with thickness of 5mm.

APPLICATION

Widely used in network system, educational system, broadcasting system and telecommunication system. Suitable for placing server computer and precision electronic equipments.



