

CAMARAS BULLET IP

ITEM	1					
No	Cantidad	Artículos	Descripción	SOLUCION OFERTADA	CUMPLIMIENTO DE LA SOLUCION OFERTADA	CUMPLE/NO CUMPLE
1	150	Cámara Bullet IP, 4MP	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°, rotate 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 suplementaria 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			Compresión de video H.265/265+/H.264/264+/MJPEG.		Ver hoja de datos CAMARA HIKVISION.pdf Página 2	SI CUMPLE
10			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,Bonjour,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 self-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



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

GABINETES (RACK) DE 9U						
ITEM	2					
No	Cantidad	Articulos	Descripción	SOLUCION OFERTADA	CUMPLIMIENTO DE LA SOLUCION OFERTADA	CUMPLE/NO CUMPLE
1	35	GABINETES (RACK)	De 9U	Linkbasic Gabinete 9U Abatible/ Tapa Cristal/ Profundidad de 550mm	Ver hoja de datos gabinete gu.pdf Página 1	SI CUMPLE
2			Mural 19"		Ver hoja de datos gabinete gu.pdf Página 1	SI CUMPLE
3			Dimensión 600 mm ancho x 600 mm o más profundidad		Ver hoja de datos gabinete gu.pdf Página 1	SI CUMPLE
4			Puerta de Cristal Negro		Ver hoja de datos gabinete gu.pdf Página 1	SI CUMPLE



89

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 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 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.



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).



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).



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.



AUTORIZACIÓN DE RETORNO DE MERCANCIA (RMA)

Forma F-019
Aplex-001

RMA: _____

FECHA: ____/____/____

Compañía: _____ R.F.C.: _____

Nombre: _____ Tel: _____

E-Mail: _____ Equipo: _____

Modelo: _____ Serie: _____ Núm. De Factura Del Equipo: _____

Fecha De Compra: _____

Inventario Del Equipo A Enviar: _____

Para aplicar la Garantía es importante indicar la Fecha y Número de Factura.

Firma: _____

Marque con una **X** el motivo por el cual retorna la mercancía descrita anteriormente.

Producto equivocado

Unidad descompuesta, detalle la falla:

Otros. Especifique. _____

Una vez que hayamos recibido esta forma completamente llena, un Ingeniero de Servicios de APLEX SECURITY, se pondrá en contacto con usted. Su número RMA es indispensable para dar seguimiento 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: _____

Describe el inventario del equipo al recibir (inspección visual):

Revisado por: _____ Firma: _____

Estado: ? Recibido (R) ? Diagnóstico (D) ? Espera Aut. (EA) ? En Servicio(S) ? Espera Enviar (EE) ? Enviado (E)

? Servicio No Autorizado (SNA) ? Cancelado (C)

sc@aplex.do



DS-2CD2646G2T-IZS

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

AcuSense

Powered by

DarkFighter



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
Max. Resolution	2688 × 1520
Shutter Time	1/3 s to 1/100,000 s
Day & Night	IR cut filter
Angle Adjustment	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°

Lens

Focal Length & FOV	2.8 to 12 mm, horizontal FOV 108° to 30°, vertical FOV 56° to 17°, diagonal FOV 131° to 35°
Lens Type	Varifocal lens, motor-driven lens, 2.8 to 12 mm
Aperture	F1.4
Lens Mount	Ø14
Iris Type	Fixed

DORI

	2.8 to 12 mm:
DORI	Wide: D: 64.0 m, O: 25.4 m, R: 12.8 m, I: 6.4 m Tele: D: 190 m, O: 75.4 m, R: 38.0 m, I: 19.0 m

Illuminator

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

Video

Main Stream	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Third Stream	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 is supported under certain settings.
Video Compression	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
H.264 Type	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.265 Type	Main Profile
Bit Rate Control	CBR/VBR
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 and H.265 encoding
Region of Interest (ROI)	1 fixed region for main stream and sub-stream

Audio

Environment Noise Filtering	Yes
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz



Audio Compression	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio Bit Rate	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	
Simultaneous Live View	Up to 6 channels
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Protocols	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket, WebSockets
User/Host	Up to 32 users 3 user levels: administrator, operator, and user
Security	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
Network Storage	NAS (NFS, SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR) 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
SNR	≥ 52 dB
Privacy Mask	4 programmable polygon privacy masks
Day/Night Switch	Day, Night, Auto, Schedule
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR
Image Parameters Switch	Yes
Image Settings	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	
Basic Event	Motion detection (support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)), video tampering alarm, exception
Linkage	Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, send email, trigger recording, trigger capture, audible warning
Smart Event	Scene change detection



Deep Learning Function

Face Capture	Yes
Perimeter Protection	Line crossing, intrusion, region entrance, region exiting Support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)

General

Power	12 VDC ± 25%, 1.08 A, max. 13 W, Ø5.5 mm coaxial power plug, reverse polarity 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.)
Language	33 languages: English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, 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

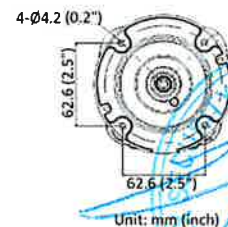
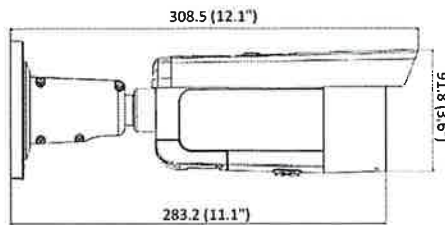
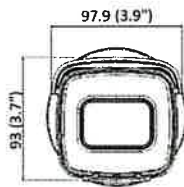
Approval

EMC	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)
Safety	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013); CE-LVD (EN 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013); LOA (IEC/EN 60950-1)
Environment Protection	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

▪ **Available Model**

DS-2CD2646G2T-IZS(2.8-12mm)(C)

▪ **Dimension**



Unit: mm (inch)



▪ 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
--------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------	--



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang 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.



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.

MATERIALS

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

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.

APPLICATION

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

