

Productos y Accesorios para Videovigilancia

(Q1 /2023)



Grabadores



Soportes



Adaptadores



Monitores de visualización



Gabinetes

Monitores LED

Serie Lite

ZD19-2K

Monitor HD LED Profesional



- Monitor HD de 19 pulgadas
- Brillo: 300 cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 5ms
- Color: 16.7M
- Interfaz: 1*HDMI, 1*VGA, 1*RCA, 1*USB, 1* Entrada de audio, 1* Salida de auriculares

ZD22-2K

Monitor FHD LED Profesional



- Monitor FHD de 21.5 pulgadas 1080p
- Brillo: 450 cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 5ms
- Color: 16.7M
- Interfaz: 1*HDMI, 1*VGA, 1*RCA, 1*USB, 1* Entrada de audio, 1* Salida de auriculares

ZD27-2K

Monitor FHD LED Profesional



- Monitor FHD de 27 pulgadas
- Brillo: 450 cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 5ms
- Color: 16.7M
- Interfaz: 1*HDMI, 1*VGA, 1*RCA, 1*USB, 1* Entrada de audio, 1* Salida de auriculares

ZD32-2K

Monitor FHD LED Profesional



- Monitor LED UHD de 32 pulgadas 2K
- Brillo: 500cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 5ms
- Color: 10 bit
- Interfaz: 2*HDMI, 1*VGA, 2*USB, 1*RCA, 1* Entrada de audio, 1*Salida de audio, 1*Salida coaxial

ZD43-4K

Monitor UHD LED Profesional



- Monitor LED UHD 4K de 43 pulgadas
- Brillo: 450 cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 8.5ms
- Color: 10 bit
- Interfaz: 2*HDMI, 1*VGA, 2*RCA, 2*USB, 1* Entrada de audio, 1*Salida de audio, 1*Salida coaxial

ZD50-4K

Monitor UHD LED Profesional



- Monitor LED UHD 4K de 50 pulgadas
- Brillo: 450 cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 6.5ms
- Color: 10 bit
- Interfaz: 2*HDMI, 1*VGA, 1*DV1, 1*BNC, 1*USB, 3*RS232

ZD22-2K-A



- Monitor FHD de 21.5 pulgadas 1080p
- Brillo: 450 cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 5ms
- Color: 16.7M
- Interfaz: 1*HDMI, 1*VGA, 1*RCA, 1*USB, 1* Entrada de audio, 1* Salida de auriculares

ZD24-2K-A



- Monitor LED FHD 1080P de 24 pulgadas
- Brillo: 200 cd/m2
- Contraste: 3000:1
- Tiempo de respuesta: 4ms
- Color: 16.7M
- Entradas de video: 1*HDMI, 1*VGA

ZD-BJ02/ZD-BJ03/ZD-BJ04



- Soporte de pared para monitor LED de 19/22/27/32/43/55 pulgadas

Pantalla de Empalme para Interior

ZK-LED46A-2K-3.5MM



- Panel de empalme LCD IPS(DID) de 46 pulgadas calidad industrial
- Tamaño de la unidad: 1022.4*577.1*88.9(mm)
- Contraste: 1,000:1
- Brillo: 450cd/m2
- Distancia de empalme: El empalme físico es de 3.5mm
- La resolución óptima es de 1920*1080
- Color de la pantalla: todo color 16.7M
- Ángulo de visión: 178° visión completa (horizontal y vertical)
- Tiempo de respuesta: 8ms

ZK-LED55A-2K-3.5MM



- Panel de empalme LCD IPS(DID) de 55" calidad industrial
- Tamaño de la unidad: 1213.6*684.4*88.9(mm)
- Contraste: 3000:1
- Brillo: 450cd/m2
- Distancia de empalme: el empalme físico es de 3.5mm
- Resolución óptima: 1920*1080
- Color de la pantalla: todo color 16.7M
- Ángulo de visión: 178° visión completa (horizontal y vertical)
- Tiempo de respuesta: 8ms

ZK-LED55A-2K-1.8MM



- Panel de empalme LCD IPS(DID) de 55" de grado industrial
- Tamaño de la unidad: 1212.1*682.9*88.9(mm)
- Contraste: 3000:1
- Brillo: 450cd/m2
- Distancia de empalme: el empalme físico es de 1,8mm
- Resolución óptima: 1920*1080
- Color de la pantalla: Todo color 16.7M
- Ángulo de visión: 178° visión completa (horizontal y vertical)
- Tiempo de respuesta: 8ms

ZK-LED55A-2K-0.88MM



- Panel de empalme LCD IPS(DID) de 55" calidad industrial
- Tamaño de la unidad: 1213.5 * 684.5* 60.1(mm)
- Contraste: 3000:1
- Brillo: 450cd/m2
- Separación de empalme: la separación física es de 0.88mm
- Resolución óptima: 1920*1080
- Color de la pantalla: A todo color 16,7 millones de colores
- Ángulo de visión: 178° visión completa (horizontal y vertical)
- Tiempo de respuesta: 8ms

ZK-LED65A-4K-3.5MM



- Panel de empalme LCD IPS(DID) de grado industrial de 65"
- Tamaño de la unidad: 1443.2*818,4*89,3(mm)
- Contraste: 3000:1
- Brillo: 450cd/m2
- Distancia de empalme: El empalme físico es de 3.5mm
- Resolución óptima: 1920*1080
- Color de la pantalla: A todo color 16,7M
- Ángulo de visión: 178° visión completa (horizontal y vertical)
- Tiempo de respuesta: 8ms

ZK-S46/ZK-S55/ZK-S65



- Soporte hidráulico, adecuado para pantallas de empalme de 46/55/65 pulgadas

Switch de Red

Switch PoE 10/100

PE042-55-C

Switch PoE de 4 Puertos 10/100Mbps



- 4*10/100M RJ-45(POE)+2*10/100M RJ-45
- Conforme a IEEE 802.3,IEEE 802.3u y IEEE802.3af/at
- La salida de potencia PoE máx. es de 15,4 W (IEEE 802.3af)/30 W (IEEE 802.3at).
- 250 metros de distancia de transmisión PoE de potencia y datos (Cat 6)
- Autoadaptación MDI/MDIX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Protección contra rayos

PE082-120-C

Switch PoE de 8 Puertos 10/100Mbps



- 8*10/100M RJ-45(POE)+2*10/100M RJ-45
- Conforme a IEEE 802.3,IEEE 802.3u e IEEE802.3af/at
- La salida de potencia PoE máx. es de 15,4 W (IEEE 802.3af)/30 W (IEEE802.3at).
- 250 metros de distancia de transmisión PoE de potencia y datos (Cat 6)
- Autoadaptación MDI/MDIX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Protección contra rayos

PE162-200-C

Switch PoE de 16 Puertos 10/100Mbps



- 16*10/100M RJ-45(POE)+2*10/100/1000M RJ-45+1*1000 SFP
- Conforme a IEEE 802.3,IEEE 802.3u y IEEE802.3af/at
- La salida de potencia PoE máx. es de 15,4 W (IEEE 802.3af)/30 W (IEEE802.3at).
- 250 metros de distancia de transmisión PoE de potencia y datos (Cat 6)
- Autoadaptación MDI/MDIX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Protección contra rayos

PE242-300-C

Switch PoE de 24 Puertos 10/100Mbps



- 24*10/100M RJ-45(POE)+2*10/100M RJ-45+2*1000 SFP
- Conforme a IEEE 802.3,IEEE 802.3u y IEEE802.3af/at
- La salida de potencia PoE máx. es de 15,4 W (IEEE 802.3af)/30 W (IEEE 802.3at).
- 250 metros de distancia de transmisión PoE de potencia y datos (Cat 6)
- Autoadaptación MDI/MDIX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Protección contra rayos

Switch para uso doméstico y de oficina

ES-E5-5-C

- 5 Puertos RJ45 *100M
- Aplicable al estándar IEEE802.3, IEEE802.3u
- Los puertos ethernet soportan 10/100M adaptable
- Soporta Auto MDI/MDIX
- Diseño elegante y pequeño (91mm*21.5mm)



ES-E8-5-C

- 8 Puertos RJ45*100M
- Aplicable al estándar IEEE802.3, IEEE802.3u
- Los puertos Ethernet soportan 10/100M adaptable
- Soporta Auto MDI/MDIX
- Diseño elegante y pequeño (146mm*60mm)



ES-E5-5-G

- 5 Puertos RJ45 *Gigabit
- Aplica al estándar IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Los puertos Ethernet soportan 10/100/1000M adaptable
- Soporta Auto MDI/MDIX
- Diseño elegante y pequeño (91mm*21.5mm)



ES-E8-5-G

- 8 Puertos RJ45 *Gigabit
- Aplicable al estándar IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Los puertos Ethernet soportan 10/100/ 1000M adaptable
- Soporta Auto MDI/MDIX
- Diseño elegante y pequeño (146mm*60mm)



Gabinetes / Estantes / PDU

Gabinete de red de montaje en pared

ZK-R4U-5404A

- 19in, 4U
- Tamaño: 530*400*210 (ancho*profundo*alto)
- Con puerta de cristal templado
- Armario de gran tamaño (automontable), de acero



ZK-R6U-5406A

- 19in, 6U
- Tamaño: 530*400*300 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete de 19"6U *1, bandeja de 19"*1
- Puerta de cristal templado
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R9U-5409A

- 19in, 9U
- Tamaño: 530*400*450 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete de 19"9U*1, bandeja de 19"*1
- Puerta de cristal templado
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R12U-5412A

- 19in, 12U
- Tamaño: 530*400*600 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete 19"12U *1, Bandeja de 19"*1
- Puerta de cristal templado
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R6U-6406S

- 19in, 6U
- Tamaño: 600*450*350 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete de 19"6U *1, Bandeja de 19"*1
- Puerta de cristal templado
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R9U-6409S

- 19in, 9U
- Tamaño: 600*450*500 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete de 19"9U *1, Bandeja de 19"*1
- Puerta de cristal templado
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



Gabinete de red de montaje en piso

ZK-R12U-6412S

- 19in, 12U
- Tamaño: 530*400*600 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete 19"12U *1, bandeja de 19"*1
- Puerta de cristal templado
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R18U-6618S

- 19in, 18U
- Tamaño: 600*600*1000 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete 19"18U *1, ventilador *1, bandeja 19"*1
- Puerta frontal de cristal templado y puerta trasera de malla
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R22U-6622S

- 19in, 22U
- Tamaño: 600*600*1200 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete 19"22U *1, ventilador*1, bandeja 19"*1
- Puerta frontal de cristal templado y puerta trasera de malla
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R32U-6632S

- 19in, 32U
- Tamaño: 600*600*1600 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete 19"32U*1, ventilador*2, bandeja 19in*2
- Puerta frontal de cristal templado y puerta trasera de malla
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R37U-6637S

- 19in, 37U
- Tamaño: 600*600*1800 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete 19"37U*1, ventilador*2, bandeja 19in*2
- Puerta frontal de cristal templado y puerta trasera de malla
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



ZK-R42U-6642S

- 19in, 42U
- Tamaño: 600*600*2000 (ancho*profundo*alto)
- Gabinete 19"42U*1, ventilador*2, bandeja 19in*2
- Puerta frontal de cristal templado y puerta trasera de malla
- Armario de gran tamaño (automontable), hecho de acero



Gabinete de red para montaje en pared

ZK-CH-19X1U-600/800/1000

- Tamaño aplicable: 600*600/800/1000
- Material de acero laminado en frío
- Negro, 12U, 1UR



ZK-CH-19X1UR-600

- Bandeja de gabinete para 6U/9U/12U
- Acero laminado en frío
- Negro, 19", 1UR



24 puertos

- Rack de gestión de cables de 12 puertos y 24 posiciones
- Longitud 48,5CM, altura 1U



ZK-CH-19X1U-600/ 800/1000



- Rack organizador de cables de 24 puertos y 48 posiciones
- Longitud 48.5CM, altura 1U

ZKPDU-6U



- PDU de 6 puertos
- Carcasa de plástico

ZKPDU-8P10A/16A



- PDU de protección contra rayos de 8 puertos 10A/16A
- Aleación de aluminio

ZKPDU-12P16A



- PDU de protección contra rayos de 12 puertos y 16A
- Aleación de aluminio

ZKGF-001



- Ventilador de gabinete
- Tamaño: 12*12*2.5CM

ZKGF-001



- Tornillos para laminado, tornillos para dispositivos

Cables CAT5e y CAT6

Cables CAT5

XL500-CPR-A



- UTP CAT 5e, 305m, Cobre libre de oxígeno (pureza 99,99%)
- Diámetros de los conductores: 0,45mm (0,44mm±0,01) / 0,5mm (0,48mm±0,02)
- Material aislante: HDPE
- CE CPR Eca clase de retardante de llama certificado

XL500-C-B



- Cable exterior UTP CAT 5e, 305m, aluminio revestido de cobre
- Diámetro de los conductores: 4*2*0.5mm±0.01, OD: 5.2mm±0.3mm
- Dimensión del paquete: 355mm*355mm*220mm
- Color negro, material totalmente nuevo

XL500-C-B



- Cable UTP CAT 5e, 305m, cobre libre de oxígeno (pureza 99.99%)
- Diámetro de los conductores: 4-hilos multi-hilo 2 *2*7/0.17mm
- Material de aislamiento: HDPE
- Color gris, blanco opcional; color azul estándar

XL500-C-B-2E



- Cable UTP CAT 5e, 305m, Aluminio revestido de cobre
- Diámetro de los conductores: 0.5mm(5.0± 0.15mm) *(11.2±0.3mm)
- Cable UTP+alimentación Cal. 18 AWG
- Cable UTP de doble cubierta
- Color negro

XL450-CPR-A



- Cable UTP exterior CAT 5e, 305m, Cobre libre de oxígeno (100% pureza)
- Diámetro de los conductores: 0.5mm (0.5mm±0.02)
- Certificado CE CPR Eca clase retardante de llama
- Material aislante: Material HDPE negro con doble capa
- Color negro

XL500-CPR-B



- Cable UTP exterior CAT 5e, 305m, Cobre libre de oxígeno (100% pureza)
- Diámetro de los conductores: 0.5mm (0.5mm±0.02)
- Certificado CE CPR Eca clase retardante de llama
- Material aislante: Material HDPE negro con doble capa
- Color negro

L500-CPR-F45

- Cable exterior FTP CAT 5e, 305m,
- Cobre libre de oxígeno (100% pureza)
- Diámetro de los conductores : 0.45mm (0.44mm±0.01)
- Certificado CE CPR Eca clase retardante de llama
- Con papel de aluminio de blindaje simple
- Color gris, blanco opcional



XL500-CPR-F

- Cable exterior FTP CAT 5e, 305m, Cobre libre de oxígeno (100% pureza)
- Diámetro de los conductores: 0.5mm (0.5mm±0.02)
- Certificado CE CPR Eca clase retardante de llama
- Con papel de aluminio de blindaje simple
- Color gris, blanco opcional; color azul estándar



Cables CAT 6

XL600-C

- Cable UTP CAT6, 305m, Aluminio revestido de cobre
- Diámetro de los conductores: 4*2*0.5mm/±0.01, OD6.05mm ±0.30mm / 4*2*0.55mm/±0.01, OD6.1mm±0.30mm
- Color gris, blanco opcional; color azul estándar



XL600-C-B

- Cable UTP CAT6e, 305m, Aluminio revestido de cobre
- Diámetro de los conductores: 4*2*0.5mm/±0.01, OD6.5mm±0.30mm
- Material aislante: Material HDPE negro con doble capa
- Color negro



XL600-CPR-A

- Cable UTP CAT6, 305m, Cobre libre de oxígeno (100% pureza)
- Diámetro de los conductores: 0.56mm (0.56mm/±0.01)
- Dimensión del paquete: 395mm*395mm*235mm
- Certificado CE CPR Eca clase retardante de llama
- Color gris, blanco opcional; color azul estándar



XL600-CPR-B



- Cable UTP CAT6, 305m, Aluminio revestido de cobre
- Diámetro de los conductores: 4*2*0.5mm/±0.01, OD6.05mm ±0.30mm / 4*2*0.55mm/±0.01, OD6.1mm±0.30mm
- Color gris, blanco opcional; color azul estándar

Cable HDMI

Cable HDMI de alta velocidad

ZK05HD-C



- Cable HDMI de 0.5 metros (alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

ZK-10-HD-C



- Cable HDMI de 1.0 metros (Alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

ZK-15-HD-C



- Cable HDMI de 1.5 metros (Alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

ZK-30HD-C



- Cable HDMI de 3 metros (Alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

ZK-50HD-C



- Cable HDMI de 5 metros (Alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

ZK-10HD-C



- Cable HDMI de 10 metros (Alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

ZK-15HD-C



- Cable HDMI de 15 metros (Alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

ZK-20HD-C



- Cable HDMI de 20m (Alta velocidad)
- Resolución 4K, Versión 2.0, chapado en oro
- Admite 3D y canal de retorno de audio (ARC)
- Blindado para reducir interferencias

Cable HDMI de fibra Óptica

ZK-05HD-FO47



- Cable HDMI de Fibra óptica de 5 metros, Cubierta de Aleación de Zinc
- Fibra de 4 núcleos + 7-núcleos de cobre estañado
- 4K@60Hz, Compatible con HDMI 2.0, Alta velocidad 18 Gbps
- Soporta 3D, HDR

ZK-10HD-FO47



- Cable HDMI de Fibra óptica de 10 metros, Cubierta de Aleación de Zinc
- Fibra de 4 núcleos + 7-núcleos de cobre estañado
- 4K@60Hz, Compatible con HDMI 2.0, Alta velocidad 18 Gbps
- Soporta 3D, HDR

ZK-15HD-FO47



- Cable HDMI de Fibra óptica de 15 metros, Cubierta de Aleación de Zinc
- Fibra de 4 núcleos + 7-núcleos de cobre estañado
- 4K@60Hz, Compatible con HDMI 2.0, Alta velocidad 18 Gbps
- Soporta 3D, HDR

ZK-20HD-FO47



- Cable HDMI de Fibra óptica de 20 metros, Cubierta de Aleación de Zinc
- Fibra de 4 núcleos + 7-núcleos de cobre estañado
- 4K@60Hz, Compatible con HDMI 2.0, Alta velocidad 18 Gbps
- Soporta 3D, HDR

ZK-30HD-FO47



- Cable HDMI de Fibra óptica de 30 metros, Cubierta de Aleación de Zinc
- Fibra de 4 núcleos + 7-núcleos de cobre estañado
- 4K@60Hz, Compatible con HDMI 2.0, Alta velocidad 18 Gbps
- Soporta 3D, HDR

ZK-50HD-FO47



- Cable HDMI de Fibra óptica de 50 metros, Cubierta de Aleación de Zinc
- Fibra de 4 núcleos + 7-núcleos de cobre estañado
- 4K@60Hz, Compatible con HDMI 2.0, Alta velocidad 18 Gbps
- Soporta 3D, HDR

Cable Coaxial

ZK-WB10

- Cable coaxial blindado de 10 m para video y alimentación
- Optimizado para cámaras 4K
- Conector BNC (Video) conector de alimentación (Siamés)
- Uso en interiores, cable de video 100% cobre de alta pureza



ZK-WB20

- Cable coaxial blindado de 20 m para video y alimentación
- Optimizado para cámaras 4K
- Conector BNC (Video) conector de alimentación (Siamés)
- Uso en interiores, cable de video 100% cobre de alta pureza



ZK-WB30

- Cable coaxial blindado de 30 m para video y alimentación
- Optimizado para cámaras 4K
- Conector BNC (Video) conector de alimentación (Siamés)
- Uso en interiores, cable de video 100% cobre de alta pureza



ZK-WB40

- Cable coaxial blindado de 40 metros para video y alimentación
- Optimizado para cámaras 4K
- Conector BNC (Video) conector de alimentación (Siamés)
- Uso en interiores, cable de video 100% cobre de alta pureza



ZK-WB50

- Cable coaxial blindado de 50 metros para video y alimentación
- Optimizado para cámaras 4K
- Conector BNC (Video) conector de alimentación (Siamés)
- Uso en interiores, cable de video 100% cobre de alta pureza



Caja de Alimentación CCTV

ZK-5A-4CH

- 12V 5A, para 4 Cámaras
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



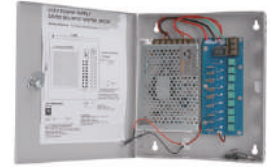
ZK-5A-6CH

- 12V 5A, para 6 Cámaras
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



ZK-10A-9CH

- 12V 10A, para Cámaras, 1.1 Amp por canal
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



ZK-10A-18CH

- 12V 10A, para 18 Cámaras, 0.55 Amp por canal
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



ZK-5A-9CH

- 12V 5A, para 9 cámaras
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



ZK-20A-9CH

- 12V 20A, para 9 cámaras, 2.2 Amp por canal
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



ZK-20A-18CH

- 12V 20A, para 18 cámaras, 1.1 Amp por canal
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



ZK-30A-18CH

- 12V 30A para 18 cámaras, 1.67 Amp por canal
- Protección contra sobrecarga
- Certificado CE



Adaptador de Corriente

ZKPSU1210-S



- Tensión de entrada: 100-240 Vca
- Tensión de salida: 12 Vcc \pm 5%
- Corriente de salida: 1 A
- Frecuencia nominal: 50-60Hz
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C
- Dimensión (L*W*H): 70*65*24mm

ZKPSU1210-D



- Tensión de entrada: 100-240 Vac
- Tensión de salida: 12Vdc \pm 5%
- Corriente de salida: 1 A
- Frecuencia Nominal: 47-63Hz
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C
- Dimensiones (L*W*H): 70*65*24mm

ZK-WB30



- Tensión de entrada: 100-240 Vac
- Corriente de entrada: 0.8 A
- Tensión de salida: 12 Vdc
- Corriente de salida: 1.5 A
- Frecuencia nominal: 50-60Hz
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 45°C

ZKPSU1220-S



- Tensión de entrada: 100-240 Vac
- Corriente de entrada: 0.8 A
- Tensión de salida: 12 Vdc
- Corriente de salida: 2 A
- Frecuencia: 50-60Hz
- Temperatura de operación: -20 a 45°C
- Dimensiones: 83*41*24.6mm

ZKPSU1230-S



- Tensión de entrada: 100-240 Vac
- Tensión de salida: 12 Vdc \pm 5%
- Corriente de salida: 3 A
- Frecuencia nominal: 50-60Hz
- Potencia de salida: 36 W
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 45°C
- Dimensiones (L*W*H): 88*50*35mm

ZKPSU1230-D



- Tensión de entrada: 100- 240 Vac
- Tensión de salida: 12Vdc \pm 5%
- Corriente de salida : 3 A
- Sistemas de alimentación de cámaras CCTV (cámaras IP, extensores HDMI , convertidores, splitters)
- En alarmas, sirenas, detectores

ZKPSU1250-D



- Tensión de entrada: 100- 240 Vac
- Tensión de salida: 12Vdc \pm 5%
- Corriente de salida: 5 A
- Sistemas de alimentación de cámaras CCTV (cámaras IP, extensores HDMI , convertidores, splitters)
- En alarmas, sirenas, detectores

ZKPSU1250-D



- Tensión de entrada: 100- 240 Vac
- Tensión de salida: 12Vdc \pm 5%
- Corriente de salida : 5 A
- Sistemas de alimentación de cámaras CCTV (cámaras IP, extensores HDMI , convertidores, splitters)
- En alarmas, sirenas, detectores

ZKPSU1250-DM5

- Tensión de entrada: 100- 240 Vac
- Tensión de salida: 12 Vdc ± 5%
- Corriente de salida : 5 A
- Sistemas de alimentación de cámaras CCTV (cámaras IP, extensores HDMI ,convertidores, splitters)
- En alarmas, sirenas, detectores



Divisor de potencia

ZK-F52

- 1 a 2 hilos CC, bus hilo de cobre 17*0.15, OD4.5mm
- Hilo macho 13*0.1, OD3.0mm



ZK-F54

- 1 a 4 hilos CC, bus hilo de cobre 17*0.15, OD4.5mm
- Cable macho 13*0.1, OD3.0mm



ZK-F55

- 1 a 5 hilos CC, bus hilo de cobre 17*0.15, OD4.5mm
- Cable macho 13*0.1, OD3.0mm



ZK-F56

- 1 a 6 hilos CC, bus hilo de cobre 17*0.15, OD4.5mm
- Cable macho 13*0.1, OD3.0mm



ZK-F58

- 1 a 8 hilos CC, bus hilo de cobre 17*0.15, OD4.5mm
- Cable macho 13*0.1, OD3.0mm



ZK-52

- Adaptador macho 12Vcc tipo tornillo
- 10 piezas por paquete



ZK-53

- Adaptador hembra de 12Vcc tipo tornillo
- 10 piezas por paquete



ZK-53-A

- Adaptador hembra de 12Vcc de presión
- 10 piezas por paquete



ZK-52-A

- Adaptador macho 12Vcc de presión
- 10 piezas por paquete



Transceptores BNC

ZK-F56

- 1080p, de presión, 20P/960P
- /1080P ≤ 300M
- Par de transceptores pasivos HDCVI
- 1080P hasta 250m/ 720P hasta 400m
- Soporta AHD/ TVI/ CVBS



ZK-CF500

- 5MP, de presión, Par de transceptores pasivos 4K (Video Baluns)
- 4K hasta 160m en CVI/ 5MP hasta 200m/ 1080P hasta 250m
- 2 terminales de presión para fácil conexión



ZK-CF800

- 5MP, de presión, Par de transceptores pasivos 4K (Video Baluns)
- 4K hasta 160m en CVI/ 5MP hasta 200m/ 1080P hasta 250m
- 2 terminales de presión para fácil conexión



ZK-DF802

- 5MP, 2 EN 1, de presión
- Par de transceptores pasivos para vídeo y alimentación
- Distancia de hasta 150 m
- Tensión de entrada 12-15 V CC
- Admite HDCVI/ TVI/ AHD/ CVBS
- Cableado RJ-45, conectores BNC y de alimentación



ZK-53

- 8MP, 2 EN 1, tipo Push
- Par de transceptores pasivos para vídeo y alimentación
- Distancia de hasta 150 m
- Tensión de entrada 12-15 Vcc
- Admite HDCVI/ TVI/ AHD/ CVBS
- Cableado RJ-45, conectores BNC y de alimentación



Cajas de Interconexión

ZK-WD-001

- Soporte de domo, techo de succión de PVC, soporte para ocultar el cable, caja para ocultar el cable de alimentación, compatible con todas las marcas de cámaras domo.
- Dimensiones internas: 10.5*5cm/9*3cm
- Número de entradas: 4
- Temperatura de operación: -24 ~ 60°C
- IP55, IK08



ZK-WD-008/10/15

- Caja de conexiones de PVC libre de halógenos (autoextinguible), Compatible con todas las marcas de cámaras Bullet/Dome
- Dimensión interna: 80*80*50mm / 100*100*70mm/150*150*70mm
- Ancho*Alto*Fondo
- Número de entradas: 7
- Temperatura de operación: -24 ~60°C
- IP55, IK08



ZK-1280ZJ-XS/S

- Material: Aluminio
- Size: 100*43.2*129mm / 137*53.4*164.8mm
- Color: blanco



ZK-WD-001

- Material: Aluminio
- Tamaño: 90*35mm
- Color: blanco



ZK-PFB203W

- Material: Aluminio
- Tamaño: 160*122*76mm
- Color: blanco



ZK-PFB204W

- Material: Aluminio
- Tamaño: 160*122*76mm
- Color: blanco



ZK-PFB205W-E

- Material: Aluminio
- Tamaño: 160*122*76mm
- Color: blanco



ZK-PFB205W-E

- Material: Aluminio
- Tamaño: 122*120*169mm
- Color: blanco



ZK-1273ZJ-130

- Material: Aluminio
- Tamaño: 183.5*120*228.5mm
- Color: blanco



ZK-1473ZJ-155

- Material: Aluminio
- Tamaño: 183.5*120*240mm
- Color: blanco



ZK-1273ZJ-130B

- Material: Aluminio
- Tamaño: 243*123*288.5mm
- Color: blanco



ZK-PFB204W

- Diámetro: 114-76mm (de abajo a arriba)
- Espesor: 1.8mm
- Chasis: \varnothing 250mm
- Espesor de chasis: 12mm
- Orificio de montaje: 4* \varnothing 16mm
- Tamaño de la raíz: 145*145*400mm



Soporte para Cámara Bullet

- 350mm
- 500mm



Soporte para dos Cámaras Bullet

- 500/1000mm



Soporte para Cámara PTZ

- 350/500/1000mm
- 500/1000mm



Raíz Enterrada Combinada

- 400mm



Cabezal de Conversión de Máquina de Bola

- Material: Aluminio mm /1000*180*38mm
- Instala la cámara domo
- Cabezal de conversión a soporte de cámara PTZ



Poste de 5/6 Metros

- Diámetro: 114mm
- Grosor: 2mm
- Chasis: \varnothing 300*300mm
- Espesor de chasis: 12mm
- Orificio de montaje: 4* \varnothing 16mm
- Grosor de chasis: 13mm
- Orificio de Montaje: m6* \varnothing 16mm
- Root Size: 145*145*700mm



Soporte de pared de un cabezal de 1/1.5 metros

- Material: Acero galvanizado
- Diámetro del tubo: 38mm
- Color: blanco
- Aviso :1 universal
- Junta incluida



Soporte de pared plus 1/1.5 metros

- Material: Acero galvanizado
- Diámetro del tubo: 38mm
- Color: blanco
- Aviso:2 universal
- Junta incluida



Soporte de pared plus 1/1.5 metros

- Material: Acero galvanizado
- Diámetro del tubo: 76mm
- Color: blanco
- Aviso: el soporte no está incluido, y es compatible con el soporte de poste.



Productos de Soporte

Tipo I diámetro 3.5mm

- Para cámaras de interior/ exterior
- 30-60cm/60-120cm/100-200cm/150-300cm
- Tubo de 40mm de diámetro, tubo curvado de 38mm de diámetro
- Carga máxima: 10 KG
- Ángulo ajustable
- Hecho de aluminio



Tubo tipo L de 35mm de diámetro

- Para cámaras de interior/ exterior
- 30-60cm/60-120cm/100-200cm/150-300cm
- Tubo de 40mm de diámetro, tubo curvado de 38mm de diámetro
- Carga máxima: 10 KG
- Ángulo ajustable
- Hecho de aluminio



Tubo tipo U de 35mm de diámetro

- Para cámaras de interior/ exterior
- 30-60cm/60-120cm/100-200cm/150-300cm
- Tubo de 40mm de diámetro, tubo curvado de 38mm de diámetro
- Carga máxima: 10 KG
- Ángulo ajustable
- Hecho de aluminio



Tubo tipo I de 45 mm de diámetro

- Soporte telescópico de techo para cámaras PTZ
- 30-60cm/60-120cm/100-200cm/150-300cm
- Tubo de 45mm de diámetro
- Peso máximo: 10 KG
- Ángulo ajustable
- Hecho de aluminio



Tubo de 45 mm de diámetro

- Soporte telescópico de techo para cámaras PTZ
- 30-60cm/60-120cm/100-200cm/150-300cm
- Tubo de 45mm de diámetro
- Peso máximo: 10 KG
- Ángulo ajustable
- Hecho de aluminio



Diámetro 45

- Para cámaras de interior/ exterior
- 30-60cm/60-120cm/100-200cm/150-300cm
- Tubo de 45mm de diámetro
- Peso máximo: 10 KG
- Ángulo ajustable
- Hecho de aluminio



Diámetro 37

- L20/25/40/50/60/100cm Hecho de acero
- Ángulo: Horizontal: 360°; Vertical: -45 to 45°
- Dimensión: 200*180*38mm/250*180*38mm/400*180*38mm/500*180*38mm/600*180*38mm/1000*180*38mm



¡No olvides seguirnos!



Facebook
zktecolatinoamerica



Instagram
zktecolatinoamerica

LinkedIn
zkteco-latinoamerica



YouTube
ZKTecoLATAM

TikTok
zkteco.latam



Página Web
zktecolatinoamerica.com

