

DIGIPLEX

Tecnología analógica en AHD www.digiplexcctv.com

Tecnología AHD

Descubre la nueva tecnología AHD - Analogic High Definition de los equipos de CCTV DIGIPLEX, un nuevo estándar de imágenes de alta definición para cámaras y grabadoras de video que transmiten y graban en AHD (720p - 960p -1080p).

Características AHD

1. Nitidez

Separación avanzada de color, filtro de señal, tecnología de reducción de ruido 3D, mayor resolución de imagen.





2. Sin retardo

Video sin compresión desde la cámara hasta el video grabador, en tiempo real y con alta fidelidad.









Zero delay Delay



3.Excelente compatibilidad

Los DVR AHD admiten cámaras AHD (720P ó 960P, 1080 p), CVBS (720TVL) e IP megapixel.





4. Mayor distancia de transmisión

Transmite a 500 m sobre coaxial común RG59 o cable UTP.



5. Fácil instalación y actualización

De 720 TVL a AHD 720P usando el cableado existente.



No requiere cambiar el cableado existente

6. Apoyo peer to peer (P2P)

Vigile sus pertenencias desde cualquier lugar y en cualquier momento.





Comparación de resoluciones

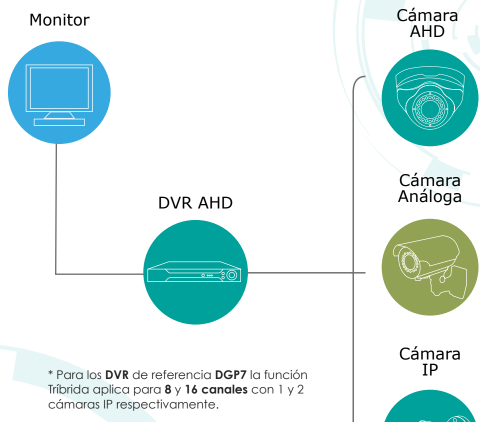


Comparativo AHD Vs CVI y TVI	AHD	CVI	TVI
NTSC/PAL	Soporta	Soporta	Soporta
960H/DI	Soporta	Soporta	No
ISP/TX combinación	Soporta	No	No
Resolución HD	720P@25/30	720P@25/30	720P@25/30
	920P@50/60	920P@50/60	920P@50/60
	1080@25/30	1080@25/30	1080@25/30
Dist. de transmisión(75/3coaxial@720	P) 500 m	500 m	300 m
Transmisión Coaxial Y control de seño	al Soporta	Soporta	Soporta
Matriz análoga	Soporta	No	No
Distribuidor de vídeo analógico	Soporta	No	No
Otros estándares de cámaras	Si	No	SI

Cámaras AHD DIGIPLEX



Función tríbrida DVR AHD



* Para los **DVR** de referencia **AHDVR** la función Tríbrida aplica para **4, 8 y 16 canales** hasta 8 cámaras IP.

* Para los **DVR** de referencia **AHDVR7104S**1 Y AHDVR7108S1unicamnete reciben cámaras ip con protocolo **NETIP**

El procesamiento avanzado de imágenes garantiza que cada detalle es reproducido con el máximo realismo, colores vivos y detalles nítidos, asegurando calidad total, la tecnología AHD es la mejor opción de valor para sus proyectos de CCTV con calidad de imagen en alta definición.



AHDDP720PF36L24

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de lluminación: lluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material:

Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Domo

1/4"CMOS

720 p

Iris Fijo 3.6 mm

24

Estándar

20 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC

12 VDC

1 Amp

- 10°C ~ 60°C

Plástico

IP54

Interiores





AHDDM720PV2812L36

Estándar de Video: AHD-M Domo

Sensor de Imagen: 1/4"CMOS

Resolución: 720p

Lente: Varifocal 2.8~12 mm

Cantidad de Leds IR: 36

Tipo de Led IR: Estándar

Distancia de Iluminación: 30 m

Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: BLC, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Material:MetalProtección:IP66

Tipo de Instalación: Interior / Exteriores



AHDDM720PF36L24

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de Iluminación: Iluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M Domo

1/4"CMOS

720p

Iris Fijo 3.6 mm

24

Estándar

30 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC

12 VDC 1 Amp

- 10°C ~ 60°C

Metal IP66

Interior / Exteriores





AHDDM720PF36L12

Estándar de Video: AHD-M

Tipo: Domo

Sensor de Imagen: 1/4"CMOS Resolución: 720p

Lente: Iris Fijo 3.6 mm

Cantidad de Leds IR: 12

Tipo de Led IR: Estándar Distancia de Iluminación: 10 m Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: BLC, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

- 10°C ~ 60°C Temperatura de Operación:

Metal Material:

IP66 Antivandálica Protección: Tipo de Instalación: Interior / Exteriores



AHDDM720PV2812L15

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de lluminación: lluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material:

Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Domo

1/4"CMOS

720p

2.8 - 12 mm varifocal

15

Estándar

15 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC

12 VDC

1 Amp - 10°C ~ 60°C

Metal

IP66 Antivandálica

Interior / Exteriores





AHDBM720PF36L24

Estándar de Video: AHD-M

Tipo:BalaSensor de Imagen:1/4"CMOS

Resolución: 720p

Lente: Iris Fijo 3.6 mm

Cantidad de Leds IR: 24

Tipo de Led IR: Estándar

Distancia de Iluminación: 20 m

Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: BLC, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10° C $\sim 60^{\circ}$ C

Material:MetalProtección:IP66

Tipo de Instalación: Interior / Exteriores



AHDBM720PF36L30

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de lluminación: lluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Bala

1/3" CMOS

720p

Iris Fijo 3.6 mm

30

Estándar

20 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC

12 VDC

1 Amp

- 10°C ~ 60°C

Metal IP66

Interior / Exteriores



AHDBM720PV2812L42

Estándar de Video:AHD-M
Tipo:
Bala

Sensor de Imagen: 1/4"CMOS

Resolución: 720p

Lente: Varifocal 2.8~12 mm

Cantidad de Leds IR: 42

Tipo de Led IR: Estándar

Distancia de Iluminación: 40 m

Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: BLC, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10° C $\sim 60^{\circ}$ C

Material:MetalProtección:IP66

Tipo de Instalación: Interior / Exteriores



AHDBM720PV2812L72

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de lluminación: lluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Bala

1/4"CMOS

720p

Varifocal 2.8~12 mm

72

Estándar

60 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC

12 VDC 1 Amp

- 10°C ~ 60°C

Metal IP66

Interior / Exteriores





AHDEPIR72F37

Estándar de Video: AHD-M

Tipo: Camuflada

Sensor de Imagen: 1/4"CMOS

Resolución: 720p

Lente: 3.7 mm pinhole

Características: BLC, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10° C ~ 60° C

Material:PlásticoProtección:IP54

Tipo de Instalación: Interiores







AHDEPIR72F37AA

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Camuflada

1/4"CMOS

720p

3.7 mm pinhole

BLC, OSD, AGC,

alarma auditiva

12 VDC 1 Amp

-10°C ~ 60°C

Plástico IP54

Interiores







AHDDM960PF28L24

Estándar de Video: AHD-M Tipo: Domo

1/3"CMOS Sensor de Imagen:

Resolución: 960p Iris Fijo 2.8 mm

Cantidad de leds: 24

Lente:

Estándar Tipo de Led IR: Distancia de Iluminación: 20 m Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: BLC, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10°C ~ 60°C

Material: Metal IP66 Protección:

Tipo de Instalación: Exteriores / Interiores



AHDDP960PF36L24

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de leds:

Tipo de Led IR:

Distancia de lluminación: lluminación Mínima:

ilonninación minima

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Domo

1/3"CMOS

960p

Iris Fijo 3.6 mm

24

Estándar

20 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC

12 VDC

1 Amp

-10°C ~ 60°C

Plástico

Interiores





AHDDM960PV2812L36

Estándar de Video: AHD-M Tipo: Domo

Sensor de Imagen: 1/3"CMOS

Resolución: 960p

Lente: 2.8 - 12 mm varifocal

Cantidad de leds: 36

Tipo de Led IR:EstándarDistancia de Iluminación:30 mIluminación Mínima:0.01 Lux

Características: BLC, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10° C ~ 60° C

Material:MetalProtección:IP66

Tipo de Instalación: Exteriores / interior



AHDDM960PF36L24

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de leds:

Tipo de Led IR:

Distancia de Iluminación:

Iluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material:

Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Domo

1/3"CMOS

960p

Iris Fijo 3.6 mm

24

Estándar

20 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC

12 VDC

1 Amp

-10°C ~ 60°C

Metal

IP66

Exteriores / interior





AHDBM960PF36L30

Estándar de Video: AHD-M Tipo: Bala

1/3" CMOS Sensor de Imagen: Resolución: 960p Lente: 3.6 mm

Cantidad de Leds IR: 30

Estándar Tipo de Led IR: Distancia de Iluminación: 20 m Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: BLC, D-WDR, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: - 10°C ~ 60°C

Material: Metal Protección: IP66

Tipo de Instalación: Interior / Exteriores



AHDBM960PV2812L42

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de Iluminación: lluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

AHD-M

Bala

1/3" CMOS

960p

Varifocal 2.8~12 mm

42

Estándar

40 m

0.01 Lux

BLC, OSD, AGC, 3D-DNR

12 VDC 1 Amp

- 10°C ~ 60°C

Metal IP66

Interior / Exteriores





AHDBM960PV2812L72

Estándar de Video:AHD-M
Tipo:
Bala

Sensor de Imagen: 1/3" CMOS

Resolución: 960p

Lente: Varifocal 2.8~12 mm

Cantidad de Leds IR: 72

Tipo de Led IR: Estándar

Distancia de Iluminación: 60 m

Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: BLC, OSD, AGC, 3D-DNR

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10° C $\sim 60^{\circ}$ C

Material:MetalProtección:IP66

Tipo de Instalación: Interior / Exteriores





TVIDM960PF36L24

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de lluminación: lluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

TVI

Domo

1/3"CMOS

960 p

Iris Fijo 3.6 mm

24

Estándar

20 m

0.01 Lux

DNR, AWB, AGC

12 VDC

1 Amp

- 10°C ~ 60°C

Metal IP66

Interiores / Exteriores





TVIDM960PV2812L36

Estándar de Video:

Tipo: Domo

Sensor de Imagen: 1/3"CMOS Resolución: 960 p

Resolución: 960 p **Lente:** 2.8 ~ 12 mm Varifocal

Cantidad de Leds IR: 36

Tipo de Led IR: Estándar

Distancia de Iluminación: 30 m
Iluminación Mínima: 0.01 Lux

Características: DNR, AWB, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10° C $\sim 60^{\circ}$ C

Material:MetalProtección:IP66

Tipo de Instalación: Interiores / Exteriores



TVIBM960PV2812L42

Estándar de Video:

Tipo:

Lente:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Cantidad de Leds IR:

Tipo de Led IR:

Distancia de Iluminación: lluminación Mínima:

Características:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

TVI

Bala

1/3"CMOS

960 p

2.8 ~ 12 mm varifocal

42

Estándar

40 m

0.01 Lux

DNR, AWB, AGC

12 VDC 1 Amp

- 10°C ~ 60°C

Metal IP66

Interiores / Exteriores





TVIBM960PV2812L72

Estándar de Video:

Tipo: Bala

Sensor de Imagen: 1/3"CMOS Resolución: 960 p

Lente: 2.8 ~ 12 mm varifocal

Cantidad de Leds IR: 72

Tipo de Led IR: Estándar

Distancia de Iluminación: 60 m **Iluminación Mínima:** 0.01 Lux

Características: DNR, AWB, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: -10° C $\sim 60^{\circ}$ C

Material:MetalProtección:IP66

Tipo de Instalación: Interiores / Exteriores



AHDDPTZ72EX10X

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Iluminación Mínima:

Características Especiales:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

Zoom Óptico: Puerto de Datos:

Presets:

Patrols:

Patterns:

Protocolos:

AHD-M

Domo PTZ

1/3" CMOS

720p

5.1mm ~ 51mm

BW: 0.01 Lux / Color: 0,5 Lux

BLC, ICR, OSD

12 VDC 1 Amp

10°C ~ 50°C

Metal IP66

100

Interior / Exteriores

10X RS-485

128

4

PELCO-D. PELCO-P



AHDDPTZ72EX10XIR

Estándar de Video: AHD-M Domo PTZ

Tipo: Domo PTZ
Sensor de Imagen: 1/3" CMOS

Resolución: 720p

Lente: 5.1mm ~ 51mm

Tipo de Led IR: 6 Array

Iluminación Mínima: BW: 0.01 Lux / Color: 0,5 Lux

Características Especiales: BLC, ICR, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 3 Amp

Temperatura de Operación: $10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Material: Metal Protección: IP66

Tipo de Instalación: Interior / Exteriores

Zoom Óptico: 10X
Puerto de Datos: RS-485
Presets: 128
Patrols: 4

Patterns:

Protocolos: PELCO-D, PELCO-P



AHDDPTZ72EX20XIR

Estándar de Video:

Tipo:

Sensor de Imagen:

Resolución:

Lente:

Tipo de Led IR:

Distancia de Iluminación:

Iluminación Mínima:

Características Especiales:

Voltaje de Operación:

Consumo:

Temperatura de Operación:

Material: Protección:

Tipo de Instalación:

Zoom Óptico: Puerto de Datos:

Presets: Patrols:

Patterns:

Protocolos:

AHD-M

Domo PTZ

1/2.8" CMOS

720p

4.7 mm ~ 94 mm

9 Array

80 m

BW: 0.01 Lux / Color: 0,5 Lux

BLC, ICR, OSD, AGC

24 VDC 3 Amp

- 10°C ~ 60°C

Metal IP66

Interior / Exteriores

20X RS-485 128 4

4

PELCO-D, PELCO-P



AHDPTZ72IN10XIR

Estándar de Video: AHD-M

Tipo:Domo PTZSensor de Imagen:1/3" CMOS

Resolución: 720p

Lente: 5.1 mm ~ 51mm

Tipo de Led IR: 3 Array **Distancia de Iluminación:** 40 m

Iluminación Mínima: BW: 0.01 Lux / Color: 0,5 Lux

Características Especiales: BLC, ICR, OSD, AGC

Voltaje de Operación: 12 VDC Consumo: 1 Amp

Temperatura de Operación: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Material: Metal Protección: IP66

Tipo de Instalación: Interiores

Zoom Óptico:10XPuerto de Datos:RS-485Presets:128

Patrols: 4
Patterns: 4

Protocolos: PELCO-D, PELCO-P



DVR 4 canales AHD 720 P

DGP04720P1S

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y

Transmisión de Video:

Puertos de Red:

Puertos USB: Version USB:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos: Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

4

720p

H.264

1 Ethernet 10/100 Mbps

2 2.0

2.C 1

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI. VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10 °C ~ 50 °C

Max 90%

Mouse, Fuente de Poder



DVR 8 canales AHD 720 P

DGP08720P1S

Marca: **DIGIPLEX**

Estándar de Video: CVBS, AHD-L, AHD-M

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión de Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red:

Puertos USB: Version USB:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio: Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos:

Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

720p

H.264

1 Ethernet 10/100 Mbps

2.0

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10 °C ~ 50 °C

Max 90%

Mouse, Fuente de Poder



DVR 16 canales AHD 720 P

DGP16720P1S

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y

Transmisión de Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red:

Puertos USB: Version USB:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos:

Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

16

720p

H.264

2

1 Ethernet 10/100 Mbps

2

2.0

l

1

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10 °C ~ 50 °C

Max 90%

Mouse, Fuente de Poder





DVR 16 canales AHD 720 P

DGP16720P2S

Marca: DIGIPLEX

Estándar de Video: CVBS, AHD-L, AHD-M

Canales de Video: 16

Grabación en Tiempo Real: 720p

Compresión y

Transmisión de Video: H.264
Cantidad de Cámaras IP: 2

Puertos de Red: 1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB: 2

Version USB: 2.0 Entradas de Alarma: 16

Salidas de Alarma: 1
Entradas de Audio: 4
Salidas de Audio: 1

Capacidad de 2 Interfaces Sata Almacenamiento: hasta 4Tb (8TB Total)

Arreglo de Discos: N/A
Salidas de Video: HDM

Salidas de Video: HDMI, VGA Puertos de Comunicación: RS-485

Conectividad: R3-403

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito

Temperatura de Trabajo: $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim 50 \,^{\circ}\text{C}$ Humedad de Trabajo: $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim 50 \,^{\circ}\text{C}$

Accesorios: Mouse, Fuente de Poder





DVR 4 canales AHD 720 P

AHDVR7104S1

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red:

Puertos USB:

Versión USB:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos: Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

4

720p

H.264

8 (protocolo NETIP)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2

2.0

1

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

VGA

N/A

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil İOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito

-10°C ~ +55°C

10% ~ 90%

Mouse. Fuente de Poder



AHDVR7204S1

Marca:

Estándar de Video: CVBS, AHD-L, AHD-M

Canales de Video: Grabación en Tiempo Real: 720p

Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red: **Puertos USB:** 2 Versión USB: Entradas de Audio: 4

Salidas de Audio: Capacidad de

Almacenamiento: Arreglo de Discos:

Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

H.264

8 (protocolo NETIP y ONVIF)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2.0

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10°C ~ +55°C 10% ~ 90%



AHDVR7304S2

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red: Puertos USB:

Versión USB:

Entradas de Alarma: Salidas de Alarma:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos: Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

4

720p

H.264

8 (protocolo NETIP y ONVIF)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2

2.0

4

1

4

2 Interfaces Sata hasta 4Tb

(8TB Total)

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10°C ~ +55°C

10% ~ 90%





AHDVR7204S1LM

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real: Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red: Puertos USB:

Versión USB:

Entradas de Audio: Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos: Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo: Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

4

720p

H.264

8 (protocolo NETIP)

1 Ethernet 10/100 Mbps

20

Z.U 1

1

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

N/A

Conectividad: DNS Dinámico,

P2P (Peer to Peer), Cliente

Remoto Windows, Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS

Gratuito

-10°C ~ +55°C

10% ~ 90%



AHDVR7108S1

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión

de Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red: Puertos USB:

Versión USB:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos: Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

8

720p

H.264

8 (protocolo NETIP)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2

2.0

1

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

N/A

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito -10°C ~ +55°C

-10°C ~ +33°

10% ~ 90%



AHDVR7208S1

Marca: **DIGIPLEX**

Estándar de Video: CVBS, AHD-L, AHD-M

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión de Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red: **Puertos USB:**

Versión USB:

Entradas de Audio: Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos: Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

720p

H.264

8 (protocolo NETIP y ONVIF)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2 2.0

2

2 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito -10°C ~ +55°C

10% ~ 90%



AHDVR7308S2

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red:

Puertos USB:

Versión USB:

Entradas de Alarma:

Salidas de Alarma:

Entradas de Audio: Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos:

Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

720p

H.264

8 (protocolo NETIP y ONVIF)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2.0

4

1

2 Interfaces Sata hasta 4Tb (8TB

Total)

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10°C ~ +55°C

10% ~ 90%





AHDVR7208S1LM

DIGIPLEX Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real: Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red: **Puertos USB:** Versión USB:

Entradas de Audio: Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arrealo de Discos: Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo: Humedad de Trabajo:

Accesorios:

CVBS, AHD-L, AHD-M

720p

H.264

8 (protocolo NETIP y ONVIF)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2 2.0

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

N/A

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Remoto Windows. Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil

Android, CMS Gratuito

-10°C ~ +55°C 10% ~ 90%



AHDVR7216S1

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red: Puertos USB:

Versién IICD.

Versión USB:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos:

Salidas de Video:
Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

16

720p

H.264

8 (protocolo NETIP y ONVIF)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2

2.0

2

1 Interfaz Sata hasta 4Tb

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10°C ~ +55°C

10% ~ 90%





H.264

AHDVR7316S2

Marca: DIGIPLEX

Estándar de Video: CVBS, AHD-L, AHD-M

Canales de Video: 16 Grabación en Tiempo Real: 720p

Grabación en Tiempo Real: /20 Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP: 8 (protocolo NETIP y ONVIF)

Puertos de Red:

Puertos USB:

Versión USB:

Entradas de Alarma:

1 Éthernet 10/100 Mbps
2
2.0
4

Salidas de Alarma: 4
Salidas de Alarma: 1
Entradas de Audio: 6
Salidas de Audio: 1

Capacidad de Almacenamiento:

Almacenamiento: 2 Interfaces Sata hasta 4Tb

Arreglo de Discos: (8TB Total)

Salidas de Video: HDMI, VGA

Puertos de Comunicación: RS-485

Conectividad: DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

Temperatura de Trabajo: -10° C ~ $+55^{\circ}$ C Humedad de Trabajo: 10% ~ 90%

Accesorios: Mouse, Fuente de Poder



Resolución AHD 720 P

AHDVR7516S8

Marca:

Estándar de Video:

Canales de Video:

Grabación en Tiempo Real:

Compresión y Transmisión de

Video:

Cantidad de Cámaras IP:

Puertos de Red:

Puertos USB:

Versión USB:

Entradas de Alarma: Salidas de Alarma:

Entradas de Audio:

Salidas de Audio:

Capacidad de

Almacenamiento:

Arreglo de Discos:

Salidas de Video:

Puertos de Comunicación:

Conectividad:

Temperatura de Trabajo:

Humedad de Trabajo:

Accesorios:

DIGIPLEX

CVBS, AHD-L, AHD-M

16

720p

H.264

8 (protocolo NETIP y ONVIF)

1 Ethernet 10/100 Mbps

2

2.0

16 4

1 /

16

8 Interfaces Sata hasta 4Tb

(32TB Total)

N/A

HDMI, VGA

RS-485

DNS Dinámico, P2P (Peer to

Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente

Móvil Android, CMS Gratuito

-10°C ~ +55°C

10% ~ 90%





Mejora la calidad de imagen de tu cámara DIGIPLEX gracias a su MENÚ OSD

Solo pulsa el botón central y ajusta la imagen.

LENS: El cambio de manual a DC proporciona un control automático del iris para lograr mejores imágenes en entornos con contraste de luz cambiante.

EXPOSURE: Dentro
de esta opción
encontrarás lo
necesario para aclarar
la imagen con el
ajuste de brillo, D-WDR,
Ganancia (AGC) y
hasta te ayudará a
eliminar la neblina
de la imagen con la
función DEFOG.

BACKLIGHT:
Activa esta
opción si la
cámara está c
contra luz para
compensarla



WHITE BAL:

Según el tipo de ambiente escoge la opción que más ajuste los colores a DAY&NIGHT: Si tienes problemas con el paso de color a infrarrojo ajusta estos parámetros. NR: Ajusta estos parámetros para reducir el ruido de imagen.

EXIT: No olvides seleccioner esta opción para salvar y guardar los cambios realizados.





Tecnología analógica en AHD www.digiplexcctv.com