

DIGI PLEX

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.

CVBS



AHD



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

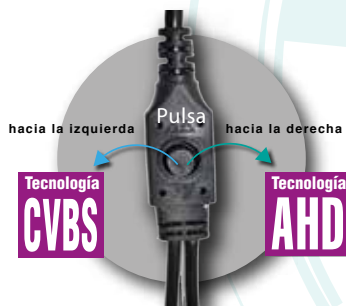


Comparativo AHD Vs CVI y TVI	AHD	CVI	TVI
NTSC/PAL	Soporta	Soporta	Soporta
960H/DI	Soporta	Soporta	No
ISP/TX combinación	Soporta	No	No
Resolución HD	720P@25/30 920P@50/60 1080@25/30	720P@25/30 920P@50/60 1080@25/30	720P@25/30 920P@50/60 1080@25/30
Dist. de transmisión(75/3coaxial@720P)	500 m	500 m	300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

Cámaras AHD DIGI**P**LEX

Funcionan en
720 TVL (CVBS)

Funcionan en
720P / 960P (AHD)

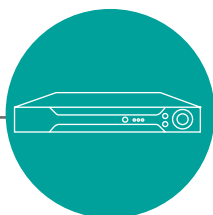


Función tríbrida DVR AHD

Monitor



DVR AHD



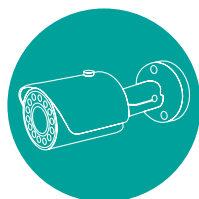
Cámara AHD



Cámara Análoga



Cámara IP



* Para los **DVR** de referencia **DGP7** la función Tríbrida aplica para **8 y 16 canales** con 1 y 2 cámaras IP respectivamente.

* 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 **AHDVR7104S1** Y **AHDVR7108S1** únicamente 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.

Resolución AHD 720 P

AHDDP720PF36L24

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo
Sensor de Imagen:	1/4"CMOS
Resolución:	720 p
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 ~ 60°C
Material:	Plástico
Protección:	IP54
Tipo de Instalación:	Interiores



Tecnología
AHD

Resolución AHD 720 P

AHDDM720PV2812L36

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	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°C ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Tecnología
AHD

DIGI PLEX

Resolución AHD 720 P

AHDDM720PF36L24

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:	24
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°C ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Tecnología
AHD

Resolución AHD 720 P

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
Temperatura de Operación:	- 10°C ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66 Antivandálica
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Tecnología
AHD

DIGI PLEX

Resolución AHD 720 P

AHDDM720PV2812L15

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo
Sensor de Imagen:	1/4"CMOS
Resolución:	720p
Lente:	2.8 - 12 mm varifocal
Cantidad de Leds IR:	15
Tipo de Led IR:	Estándar
Distancia de Iluminación:	15 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
Protección:	IP66 Antivandálica
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Resolución AHD 720 P

AHDBM720PF36L24

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Bala
Sensor 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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Resolución AHD 720 P

AHDBM720PF36L30

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Bala
Sensor de Imagen:	1/3" CMOS
Resolución:	720p
Lente:	Iris Fijo 3.6 mm
Cantidad de Leds IR:	30
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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Resolución AHD 720 P

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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Resolución AHD 720 P

AHDBM720PV2812L72

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:	72
Tipo de Led IR:	Estándar
Distancia de Iluminación:	60 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
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Resolución AHD 720 P

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:	Plástico
Protección:	IP54
Tipo de Instalación:	Interiores



DIGI PLEX

Resolución AHD 720 P

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



Tecnología

AHD

Resolución AHD 960 P

AHDDM960PF28L24

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo
Sensor de Imagen:	1/3"CMOS
Resolución:	960p
Lente:	Iris Fijo 2.8 mm
Cantidad de leds:	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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Exteriores / Interiores



Tecnología
AHD

DIGI PLEX

Resolución AHD 960 P

AHDDP960PF36L24

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo
Sensor de Imagen:	1/3"CMOS
Resolución:	960p
Lente:	Iris Fijo 3.6 mm
Cantidad de leds:	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 ~ 60°C
Material:	Plástico
Tipo de Instalación:	Interiores



Resolución AHD 960 P

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:	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°C ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Exteriores / interior



Tecnología
AHD

DIGI PLEX

Resolución AHD 960 P

AHDDM960PF36L24

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo
Sensor de Imagen:	1/3"CMOS
Resolución:	960p
Lente:	Iris Fijo 3.6 mm
Cantidad de leds:	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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Exteriores / interior



Tecnología
AHD

Resolución AHD 960 P

AHDBM960PF36L30

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Bala
Sensor de Imagen:	1/3" CMOS
Resolución:	960p
Lente:	3.6 mm
Cantidad de Leds IR:	30
Tipo de Led IR:	Estándar
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



Resolución AHD 960 P

AHDBM960PV2812L42

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:	42
Tipo de Led IR:	Estándar
Distancia de Iluminación:	40 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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Resolución AHD 960 P

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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores



Resolución TVI 960 P

TVIDM960PF36L24

Estándar de Video:	TVI
Tipo:	Domo
Sensor de Imagen:	1/3"CMOS
Resolución:	960 p
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:	DNR, AWB, AGC
Voltaje de Operación:	12 VDC
Consumo:	1 Amp
Temperatura de Operación:	- 10°C ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interiores / Exteriores



Resolución TVI 960 P

TVIDM960PV2812L36

Estándar de Video:	TVI
Tipo:	Domo
Sensor de Imagen:	1/3"CMOS
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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interiores / Exteriores



Tecnología

TVI

DIGI PLEX

Resolución TVI 960 P

TVIBM960PV2812L42

Estándar de Video:	TVI
Tipo:	Bala
Sensor de Imagen:	1/3"CMOS
Resolución:	960 p
Lente:	2.8 ~ 12 mm varifocal
Cantidad de Leds IR:	42
Tipo de Led IR:	Estándar
Distancia de Iluminación:	40 m
Iluminación Mínima:	0.01 Lux
Características:	DNR, AWB, AGC
Voltaje de Operación:	12 VDC
Consumo:	1 Amp
Temperatura de Operación:	- 10°C ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interiores / Exteriores



Resolución TVI 960 P

TVIBM960PV2812L72

Estándar de Video:	TVI
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 ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interiores / Exteriores



Tecnología

TVI

DIGI PLEX

DOMOS PTZ

AHDDPTZ72EX10X

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo PTZ
Sensor de Imagen:	1/3" CMOS
Resolución:	720p
Lente:	5.1mm ~ 51mm
Iluminación Mínima:	BW: 0.01 Lux / Color: 0,5 Lux
Características Especiales:	BLC, ICR, OSD
Voltaje de Operación:	12 VDC
Consumo:	1 Amp
Temperatura de Operación:	10°C ~ 50°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores
Zoom Óptico:	10X
Puerto de Datos:	RS-485
Presets:	128
Patrols:	4
Patterns:	4
Protocolos:	PELCO-D, PELCO-P



DOMOS PTZ

AHDDPTZ72EX10XIR

Estándar de Video:	AHD-M
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°C ~ 50°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores
Zoom Óptico:	10X
Puerto de Datos:	RS-485
Presets:	128
Patrols:	4
Patterns:	4
Protocolos:	PELCO-D, PELCO-P



DIGI PLEX

DOMOS PTZ

AHDDPTZ72EX20XIR

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo PTZ
Sensor de Imagen:	1/2.8" CMOS
Resolución:	720p
Lente:	4.7 mm ~ 94 mm
Tipo de Led IR:	9 Array
Distancia de Iluminación:	80 m
Iluminación Mínima:	BW: 0.01 Lux / Color: 0,5 Lux
Características Especiales:	BLC, ICR, OSD, AGC
Voltaje de Operación:	24 VDC
Consumo:	3 Amp
Temperatura de Operación:	- 10°C ~ 60°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interior / Exteriores
Zoom Óptico:	20X
Puerto de Datos:	RS-485
Presets:	128
Patrols:	4
Patterns:	4
Protocolos:	PELCO-D, PELCO-P



DOMOS PTZ

AHDPTZ72IN10XIR

Estándar de Video:	AHD-M
Tipo:	Domo PTZ
Sensor 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°C ~ 50°C
Material:	Metal
Protección:	IP66
Tipo de Instalación:	Interiores
Zoom Óptico:	10X
Puerto de Datos:	RS-485
Presets:	128
Patrols:	4
Patterns:	4
Protocolos:	PELCO-D, PELCO-P



DIGI PLEX

DVR 4 canales AHD 720 P

DGP04720P1S

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	4
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Version USB:	2.0
Entradas de Audio:	1
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
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 ~ 50 °C
Humedad de Trabajo:	Max 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 8 canales AHD 720 P

DGP08720P1S

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	8
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	1
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Version USB:	2.0
Entradas de Audio:	1
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
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 ~ 50 °C
Humedad de Trabajo:	Max 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DIGIPLEX

DVR 16 canales AHD 720 P

DGP16720P1S

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 Audio:	1
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1
Arreglo de Discos:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Salidas de Video:	N/A
Puertos de Comunicación:	HDMI, VGA
Conectividad:	RS-485
	DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito
Temperatura de Trabajo:	-10 °C ~ 50 °C
Humedad de Trabajo:	Max 90%
Accesorios:	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	
Almacenamiento:	2 Interfaces Sata
Arreglo de Discos:	hasta 4Tb (8TB Total)
Salidas de Video:	N/A
Puertos de Comunicación:	HDMI, VGA
Conectividad:	RS-485
	DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito
Temperatura de Trabajo:	-10 °C ~ 50 °C
Humedad de Trabajo:	Max 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 4 canales AHD 720 P

AHDVR7104S1

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	4
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Audio:	1
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
Salidas de Video:	VGA
Puertos de Comunicación:	N/A
Conectividad:	DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito
Temperatura de Trabajo:	-10°C ~ +55°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 4 canales AHD 720 P

AHDVR7204S1

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	4
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Audio:	4
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
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°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 4 canales AHD 720 P

AHDVR7304S2

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	4
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Alarma:	4
Salidas de Alarma:	1
Entradas de Audio:	4
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	2 Interfaces Sata hasta 4Tb (8TB Total)
Arreglo de Discos:	N/A
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°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 4 canales AHD 720 P

AHDVR7204S1LM

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	4
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Audio:	1
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
Salidas de Video:	HDMI, VGA
Puertos de Comunicación:	N/A
Conectividad:	Conectividad: DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Remoto Windows, Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito
Temperatura de Trabajo:	-10°C ~ +55°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 8 canales AHD 720 P

AHDVR7108S1

Marca:	DIGI PLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	8
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Audio:	1
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
Salidas de Video:	HDMI, VGA
Puertos de Comunicación:	N/A
Conectividad:	DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito
Temperatura de Trabajo:	-10°C ~ +55°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 8 canales AHD 720 P

AHDVR7208S1

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	8
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Audio:	2
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	2 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
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°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 8 canales AHD 720 P

AHDVR7308S2

Marca:	DIGIPLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	8
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Alarma:	4
Salidas de Alarma:	1
Entradas de Audio:	6
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	2 Interfaces Sata hasta 4Tb (8TB Total)
Arreglo de Discos:	N/A
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°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 8 canales AHD 720 P

AHDVR7208S1LM

Marca:	DIGI PLEX
Estándar de Video:	CVBS, AHD-L, AHD-M
Canales de Video:	8
Grabación en Tiempo Real:	720p
Compresión y Transmisión de Video:	H.264
Cantidad de Cámaras IP:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Audio:	1
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
Salidas de Video:	HDMI, VGA
Puertos de Comunicación:	N/A
Conectividad:	DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Remoto Windows, Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito
Temperatura de Trabajo:	-10°C ~ +55°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 16 canales AHD 720 P

AHDVR7216S1

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:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Audio:	2
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	1 Interfaz Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	N/A
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°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



DVR 16 canales AHD 720 P

AHDVR7316S2

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:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Alarma:	4
Salidas de Alarma:	1
Entradas de Audio:	6
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	2 Interfaces Sata hasta 4Tb (8TB Total)
Arreglo de Discos:	N/A
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°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



Resolución AHD 720 P

AHDVR7516S8

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:	8 (protocolo NETIP y ONVIF)
Puertos de Red:	1 Ethernet 10/100 Mbps
Puertos USB:	2
Versión USB:	2.0
Entradas de Alarma:	16
Salidas de Alarma:	4
Entradas de Audio:	16
Salidas de Audio:	1
Capacidad de Almacenamiento:	8 Interfaces Sata hasta 4Tb
Arreglo de Discos:	(32TB Total)
Salidas de Video:	N/A
Puertos de Comunicación:	HDMI, VGA
Conectividad:	RS-485
	DNS Dinámico, P2P (Peer to Peer), Cliente Móvil IOS, Cliente Móvil Android, CMS Gratuito
Temperatura de Trabajo:	-10°C ~ +55°C
Humedad de Trabajo:	10% ~ 90%
Accesorios:	Mouse, Fuente de Poder



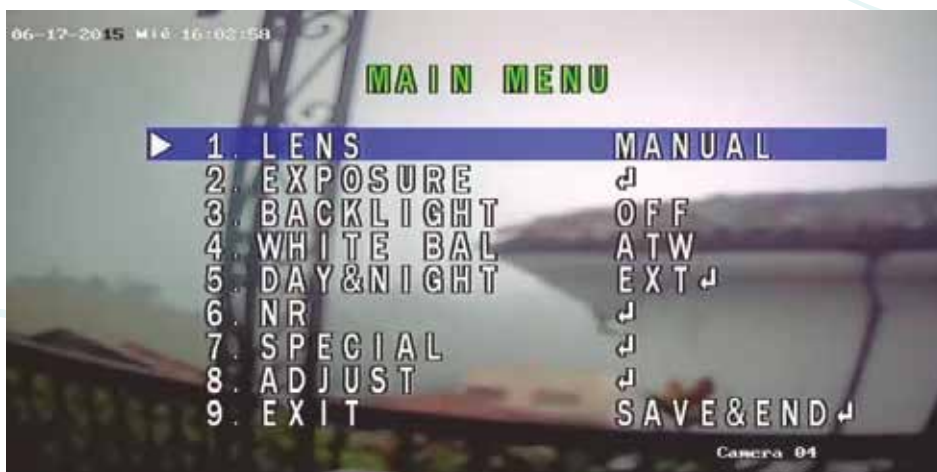
Mejora la calidad de imagen de tu cámara DIGIPLEX gracias a su **MENÚ OSD**

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 a contra luz para compensarla suavemente.



WHITE BAL: Según el tipo de ambiente escoge la opción que más ajuste los colores a la realidad.

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 seleccionar esta opción para salvar y guardar los cambios realizados.

The background is a dark gray gradient. It features several decorative elements: a grid of small, light gray dots in the top left and bottom right corners; a series of white, stepped lines resembling a circuit board or a staircase that runs horizontally across the middle; and two large, solid-colored geometric shapes on the left side. One is a teal rectangle, and the other is a magenta shape that fits into the negative space of the teal one, creating a complex, layered effect.

DIGI PLEX

Tecnología analógica en AHD

www.digiplexcctv.com