

# CÁMARA BULLET HDCVI 2MP METAL

## HFW1200R VF IR6



- Sensor CMOS de 1 / 2.9 "
- 4 en 1 AHD / CVI / ITV / CVBS
- 2.8 - 1.2mm Lente varifocal
- Distancia máxima IR 60m
- "Soporte IP66 para exteriores, OSD y UTC

### Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

### Conectividad



Coaxial

BNC

### Garantía



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

### Aplicaciones



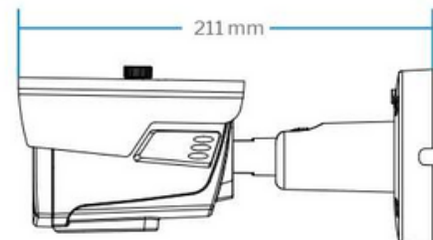
### Descripción

La cámara tipo Bala SAT HFW1200R VF IR6 ha sido diseñada para brindarle tranquilidad, esto con la confianza y seguridad de la robusta tecnología que nuestra marca tiene para ofrecerle.



Lente Varifocal

Cámara tipo Bullet



ATLAS TRACKER

# CÁMARA BULLET HDCVI 2MP METAL

## HFV1200R VF IR6



### Especificaciones Técnicas

Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HFV1200R VF IR6
Camara	Sensor de la imagen	1/2.9" CMOS Sensor
	Resolucion de la imagen	2M:1920*1080
	Obturador Electrónico	A u t o m a t i c o
	Sistema de TV	P A L / N T S C
	Sistema de escaneo	Progresivo
Lentes	Foco del Lente	2.8 - 1.2mm
	Control del Foco	Manual
	Tipo de Lentes	Varifocal
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	SI
	LED Infrarroja	42μ x 6PCS
	Distancia Infrarrojo	60M
	Día / Noche	SI
Especificaciones Camara	Configuración de la imagen	SI
	Reducción de Ruido	3 DNR
	Soporte OSD	Si
	Balance de blancos	Auto /Manual
	UTC	Si
	Recubrimiento	METAL, IP66
	Soporte Anti corte	Si
Ge ne ra l	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentacion	DC12V±10%, 900mA
	DIMENSIONES	21.1 x 9.2 x 9 cm
	PESO	1400 gr

ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI BULLET 4MP PLÁSTICA

## HDCVI HFW1400R 36



- 1/2.5" CMOS Sensor
- AHD/CVI/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente Fijo 3.6mm
- Distancia IR Max. 20m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

### Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

### Conectividad



Coaxial

BNC



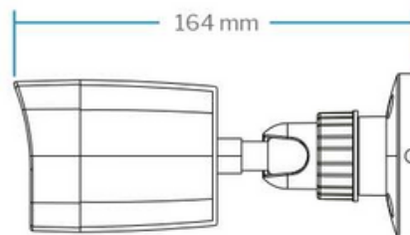
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

### Aplicaciones



### Descripción

La cámara tipo Bala SAT HDCVI HFW1400R 36 ha sido diseñada para brindarle tranquilidad, esto con la confianza y seguridad de la robusta tecnología que nuestra marca tiene para ofrecerle.



ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI BULLET 4MP PLÁSTICA

## SAT HDCVI HFW1400R 36



Descripción		Esp ecif icación es
R eferencia		SAT HDCVI HFW1400R 36
Camara	Sensor de la im a en	5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
	Resolución de la im a en	Automatico
	Obturador Electronico	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
	Compresión	PAL/NTSC
	Sistema de TV	Pro resivo
	Sistema de escaneo	g
Lentes	Foco del Lente	3.6 mm
	Control del Foco	Fijo
	Tipo de Lentes	Fijo
	Pixeles	5MP
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	SI
	LED Infrarroja	14µ x 18PCS
	Distancia Infrarrojo	20M
	Estado IR	AGC Auto Control
Especif icaciones de Camara	D a / Noche	SI
	Con f iguración de la im a en	SI
	Soporte OSD	SI
	WDR	SI
	UTC	SI
	Reducción de Ruido	DNR
	Balace de Blancos	Automático/Manual
	Control de Ganancia	Automático
General	Recubrimiento	PLÁSTICO, IP66
	Soporte Anti corte	Si
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentación	12 V DC +/- 10%. 550mA
	Dimensiones	16.8 x 6.2 x 6.2 cm
PESO	380 r g	

# CÁMARA HDCVI BULLET 4MP METAL

## HFW1420R VF IR6



- 1/2.5" Sensor CMOS
- 4 en 1 AHD / CVI / ITV / CVBS
- 2.8 - 12mm Lente varifocal
- Distancia Maxima IR 60m
- IP66 Exterior, Soporta OSD&UTC

### Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

### Conectividad



Coaxial

BNC

### Garantía



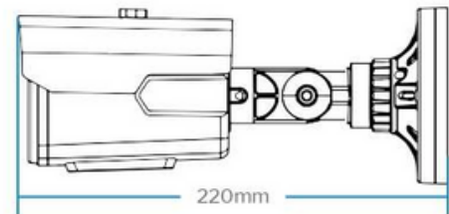
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

### Aplicaciones



### Descripción

La cámara tipo Bala HFW1420RVF IR6 ha sido diseñada para brindarle tranquilidad, esto con la confianza y seguridad de la robusta tecnología que nuestra marca tiene para ofrecerle.



ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI BULLET 4MP METAL



HFW1420R VF IR6

Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HFW1420R VF IR6
Camara	Sensor de la imagen	1/2.5" Sensor CMOS
	Resolucion de la imagen	5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Obturador electronico	Automatico
	Sistema de escaneo	Escaneo Progresivo
Lentes	Foco del Lente	2.8 - 1.2mm
	Control del Foco	Manual
	Tipo de Lentes	Varifocal
Vision Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarroja	42 x 4PCS
	Estado IR	AGC Control Automatico
	Distancia Infrarrojo	60m
Especificaciones Camara	Dia / Noche	Si
	MENU OSD	SI
	WDR	SI
	UTC	SI
	Reducción de Ruido	DNR
	Balance de Blancos	Automático / Manual
	Control de Ganancia	Automático
	UTC	Si
General	Recubrimiento	METAL, IP66
	Soporte Anti corte	Si
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentacion	12 V DC +/- 10%, 900mA
	DIMENSIONES	220 x 80 x 80 mm
	PESO	1400g

ATLAS TRACKER

# Cámara Bullet IP 2MP

IP HFW2221R Zs 2713 Metal Zoom



## Descripción

Cámara de seguridad TIPO BALA BulletIP 2MP SAT IP HFW2221R Zs 2713 Metal Zoom, Varifocal Motorizado, de 2MP (1080p), Tecnología IP, servicio P2P, Servidor WEB, lente 2.8-12mm, material Metal, WDR, Smart IR, distancia iluminación 30 M protección IP67.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.8" SONY CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRAROJO	40 Metros
LED INFRAROJO	42μ x 4 PCS
LENTE	2.7 - 13.5 MM
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1945 x 1097
SALIDA DE VIDEO	Red
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 950mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 2MP METAL

## HDW1220M 28



- 1/2.9" CMOS Sensor
- CVI/AHD/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente Fijo 2.8mm
- Distancia IR Max. 20m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

### Beneficios

- Fácil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

### Conectividad



Coaxial

BNC



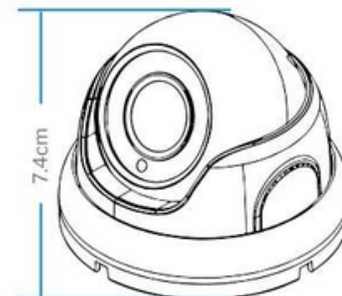
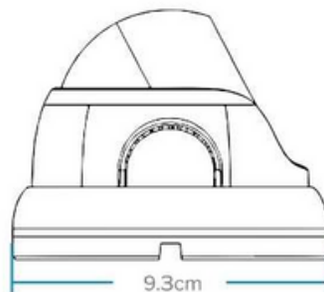
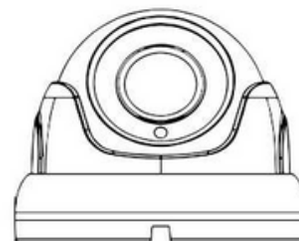
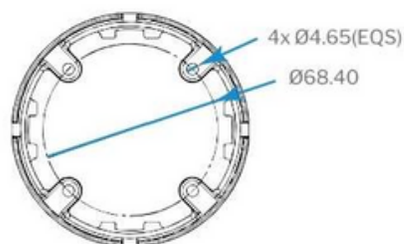
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

### Aplicaciones



### Descripción

La cámara tipo domo SAT HDW1220M 28 fue utilizada para poder brindarle seguridad en ciertas áreas de su interés, además de una conectividad conforme a los tiempos actuales



ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 2MP METAL

HDW1220M 28



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HDW1220M 28
Camara	Sensor de la imagen	1/2.9" Sensor CMOS
	Resolucion de la imagen	2MP: 192 * 1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Opturador Electornico	Automatico
	Siistema de Escaneo	Escaneo progresivo
Lentes	Foco del Lente	2.8 mm
	Control del Foco	Fijado
	Tipo de Lentes	Fijos
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarroja	14u x 20PCS
	Distancia Infrarrojo	20m
	Estado IR	AGC Control Automático
Especificaciones camara	Filtro de corte IR	Si
	Día / Noche	Si
	OSD Menu	Si
	WDR	Si
	UTC	Si
	Reducción de Ruido	3DNR
	Balance de blancos	Automático / Manual
	Control de Ganancia	Automático
General	Recubrimiento	METAL, IP66
	Soporte	No
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentacion	12 V DC +/- 10%, 550mA
	DIMENSIONES	9.3 x 7.4 cm
	PESO	400 gr

ATLAS TRACKER

# Cámara Domo HD 4MP

4en1 HDW1400R 36 Plastic



## Descripción

Cámara Domo SAT de 4MP, 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 3.6mm, materialPlástico.

## Especificaciones

MATERIAL	Plástico
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2.5" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	5 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	20 Metros
LED INFRARROJO	14u x 18 PCS
LENTE	3.6 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	2592 x 1944
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 550mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

## HDW1420M 36



- 1/2.5"CMOS Sensor
- CVI/AHD/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente Fijo 3.6mm
- Distancia IR Max. 20m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

### Beneficios

- Fácil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

### Conectividad



Coaxial

BNC

### Garantía



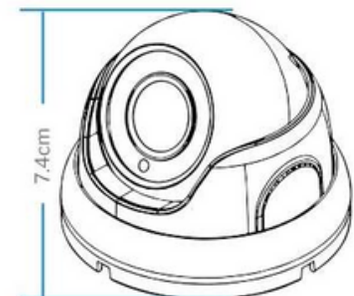
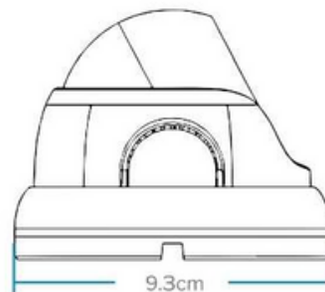
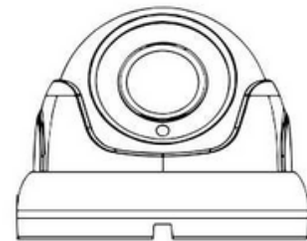
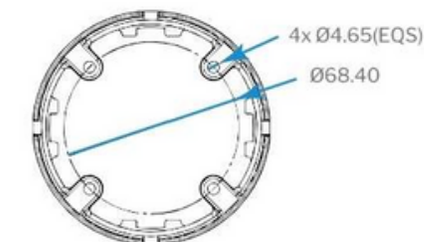
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

### Aplicaciones



### Descripción

La cámara tipo domo SAT HDW1420M 36 fue diseñada para poder brindarle seguridad en aquellas áreas de su interés, además de brindarle una conectividad conforme a los tiempos actuales.



ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

## SAT HDW1420M 36



Descripción		Especificaciones
Referencia		<b>SAT HDW1420M 36</b>
Camara	<b>Sensor de la imagen</b>	12.9"SensorCMOS
	<b>Resolucion de la imagen</b>	<b>5 M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080</b>
	<b>Compresión</b>	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVIMJPEG
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Sistema de escaneo	Progresivo
	Obturador Electrónico	<b>Automático</b>
Lentes	<b>Foco del Lente</b>	<b>3.6 mm</b>
	<b>Control del Foco</b>	Fijado
	Tipo de Lentes	Fijos
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarrojo	<b>14u x 20PCS</b>
	Distancia Infrarrojo	<b>20m</b>
	Estado IR	Control Automático AGC
Especificaciones Camara	<b>Filtro de corte IR</b>	/
	Day/Night	Si
	<b>OSD Menu</b>	<b>Si</b>
	WDR	Si
	<b>UTC</b>	Si
	Reduccion de Ruido	<b>DN R</b>
	<b>Balance de blancos</b>	Automático / Manual
	<b>Control de Ganancia</b>	<b>Automático</b>
General	<b>Recubrimiento</b>	<b>METAL, IP66</b>
	SOLOFTO	<b>No</b>
	<b>Temperatura de Operación</b>	<b>(-10°C * 50°C RH 95% Max)</b>
	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	<b>(-20°C * 60°C RH 95% Max)</b>
	Alimentacion	<b>12 V DC +/- 10%. 550mA</b>
	DIMENSIONES	9.3x7.4cm
	PESO	<b>400 gr</b>

ATLAS TRACKER

# Cámara Domo HD 4MP

4en1 HDW1420M A 36 Metal



## Descripción

Cámara Domo SAT de 4MP, 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 3.6mm, material Metal, con audio.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2.8" SONY CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	4 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	20 Metros
LED INFRAROJO	14u x 20 PCS
LENTE	3.6 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	194.5(H) x 1097(V)
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 700mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

## HDW1420RN VF



- 1/2.5" CMOS Sensor
- CVI/AHD/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente varifocal 2.8mm
- Distancia IR Max. 30m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

### Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

### Conectividad



Coaxial



BNC



### Garantía

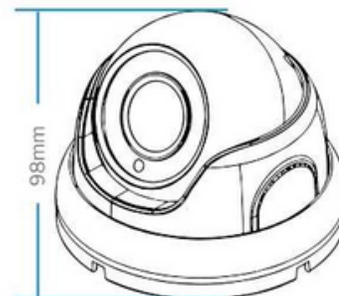
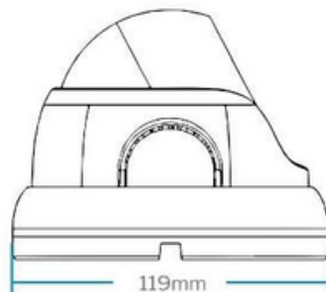
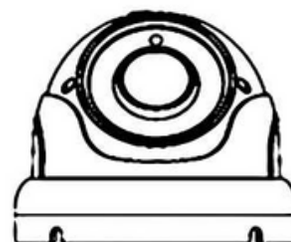
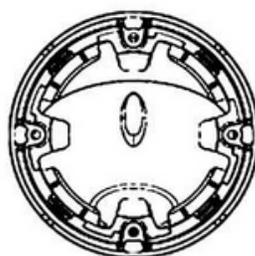
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

### Aplicaciones



### Descripción

La HDW1420RN VF es una cámara versátil que además tiene una gran cantidad de mega pixeles, con el fin de brindarle una mejor claridad a la hora de vigilar y proteger sus zonas de interes.



ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

HDW1420RN VF



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HD W1420RN VF
Cámara	Sensor de la imagen	1/2.5" CMOS sensor
	Resolucion de la imagen	5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	obturador electrónico	AUTO
	Sistema de escaneo	Progressive Scan
Lentes	Foco del Lente	2.8 — 1.2mm
	Control del Foco	Manual
	Tipo de Lentes	Varifocal
	Pixeles	5 M P
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarroja	14p x 24PCS
	Distancia Infrarrojo	30M
	Estado IR	AGC Control Automático
Especificaciones Cámara	Filtro de corte IR	/
	Día / Noche	Si
	OSD Men u	S
	WDR	S
	UTC	Si
	Reducción de Ruido	DN R
	Balance de blancos	Automático / Manual
	Control de Ganancia	Automático
General	Recubrimiento	M ETAL, IP66
	Soporte	NO
	Temperatura de Operación	(-10°C * 5 0°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 6 0°C RH 95% Max)
	Alimentación	DC12V+10%, 750mA
	Dimensiones	c 119 x 98(H) mm
	Peso	800gr

ATLAS TRACKER

# Cámara HDCVI Bullet 2MP

4en1 HFW1200D 36 Ir6 Metal



## Descripción

Cámara SAT tipo Bala, de 2MP (1080p), 4en1 HDCVI, AHD, TVI, análogo, lente 2.8mm, material Metal.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.9" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	60 Metros
LED INFRARROJO	42μ x 6 PCS
LENTE	8 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	3DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 850mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# Cámara HDCVI Bullet 2MP

4en1 HFW1200R Vf Metal



## Descripción

Cámara SAT tipo Bala Vari focal, de 2MP (1080p), 4en1 HDCVI, AHD, TVI, análogo, lente 2.8-12mm, material Metal.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.9" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	40 Metros
LED INFRAROJO	42μ x 4 PCS
LENTE	2.8 - 12 MM VARIFOCAL
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 700mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# Cámara HDCVI Bullet 4MP

4en1 HFW1400B 36 Plastic



## Descripción

Cámara de seguridad SAT tipo bala Varifocal, HDCVI Bullet 4MP SAT 4en1 HFW1400B 36 Plastic de 4MP, 4en1 con selector UTC incorporado HDCVI, AHD, TVI, Análogo, lente 3.6mm, material Plástico-Metal, WDR, menú OSD, SmartIR, distancia iluminación 30M, protección IP66.

## Especificaciones

MATERIAL	Plástico
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.5" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	4 MP / 2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	40 Metros
LED INFRARROJO	42µ x 4 PCS
LENTE	3,6 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	2560 x 1440
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 600mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# Cámara HDCVI Bullet 4MP

4en1 HFW2401R Z Metal Zoom



## Descripción

Cámara SAT tipo Bala Vari focal Motorizada, de 4MP, 4en1 HDCVI, AHD, TVI, análogo, lente 2.8-12mm, material Metal.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.7" OmniVision CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	4 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	40 Metros
LED INFRARROJO	42μ x 4 PCS
LENTE	2.7 - 13.5 MM - Varifocal Motorizado
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	2D / 3DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 700mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# Cámara HDCVI Domo 1MP

4en1 HDW1100Rnfvf 28 12 Metal



## Descripción

Cámara Domo Vari focal SAT de 1MP (720p), 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 2.8mm, material Metal.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	1 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	30 Metros
LED INFRAROJO	24 LEDS
LENTE	2.8 - 12 MM VARIFOCAL
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1280 x 720
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V 500 mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# Cámara HDCVI Domo 1MP

4en1 HDW2000Mn Vf 28 12 Metal



## Descripción

Cámara Domo Vari focal SAT de 1MP (720p), 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 2.8mm, material Metal.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/4" OV 1.0 MP Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	720 P
DISTANCIA DE INFRARROJO	30 Mts
LED INFRAROJO	36 LEDS
LENTE	2.8 - 12 MM VARIFOCAL
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	720 P
SALIDA DE VIDEO	CVI
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	DC 12V (+/-1 0%) / 700 mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 2MP PLÁSTICA

## 4 en 1 HDW1200R 28



- Sensor CMOS de 1 / 2.9 "
- CVI / AHD / TVI / CVBS 4 EN 1
- Lente fija de 2.8 mm
- Distancia IR Máx. 20m
- Uso en interiores, soporte UTC OSD

### Beneficios

- Fácil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

### Conectividad



Coaxial

BNC



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

### Garantía

### Aplicaciones



### Descripción

La cámara tipo domo SAT 4EN1 HDW1200R 28 fue utilizada para poder brindarle seguridad en ciertas áreas de su interés, además de una conectividad conforme a los tiempos actuales



ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI DOMO 2MP PLÁSTICA

HDW1200R 28



Descripción		Especificaciones
Referencia		<b>SAT 4EN1 HDW1200R 28</b>
Camara	Sensor de Imagen	1/2.9" CMOS Sensor
	Resolución	2M:1920*1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Sistema de Escaneo	Progressive Scan
	Obturador electronico	Auto
	Botón de Reinicio	/
Lentes	Longitud del Lente	2.8 mm
	Control del Foco	Fijo
	Tipo de lentes	Fijo
Vision Nocturna	IR Cut Filter	SI
	Infrared LED	14u x 18PCS
	Infrared Distance	20m
	IR Status	AGC Auto Control
Características de la camara	Dia / Noche	SI
	Menu OSD	SI
	WDR	SI
	UTC	SI
	Reduccion de Ruido	3DNR
	Balance Blanco	AUTO / MANUAL
	Control de Ganancia	AUTOMATICO
General	Housing	Plástico
	Soporte	No
	Temperatura de operación	(10°C - +50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentación	12 V DC +/- 10%, 550mA
	Medidas	90.5(W) x 80(H) x 80(D)mm
	Peso	300 gr

ATLAS TRACKER

# Cámara HDCVI Domo 2MP

4en1 HDW2221R Z Metal Zoom



## Descripción

Cámara Domo Vari focal Motorizada SAT de 2MP (1080p), 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 2.8-12mm, material Metal.

## Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2.8" SONY CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	30 Metros
LED INFRARROJO	14u x 24 PCS
LENTE	2.7 - 13.5 MM - Varifocal Motorizado
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	3DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 800mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

# CÁMARA HDCVI PIR 2MP PLÁSTICA

P1200 37



- Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1 / 2.8 "
- 4 IN 1 CVI/AHD/TVI/CVBS
- Español Lente cónica de 3.7 mm
- Use Exterior , Soporte OSD&UTC

## Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes
- Camara Espia de bajo perfil

## Conectividad



Coaxial

BNC



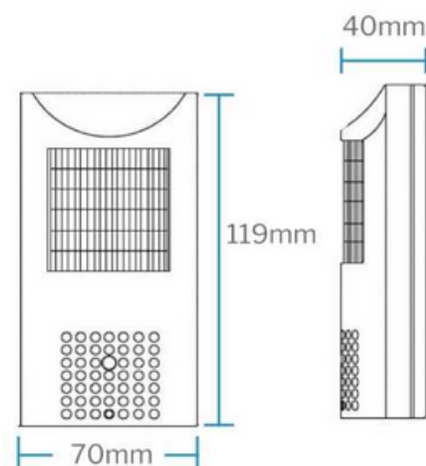
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

## Aplicaciones



## Descripción

Camara discreta SAT P1200 37, Diseñada para pasar desapercibida, especial para cuidar zonas especialmente sensibles para su negocio, diseñada en materiales resistentes.



ATLAS TRACKER



## CÁMARA HDCVI PIR 2MP PLÁSTICA

P1200 37

De s c r i p c i ó n		Especificaciones
Referencia		SAT P1200 37
CAMARA	Sensor de la imagen	Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1 / 2.8 "
	Resolucion de la imagen	2M: 1920 * 1080
	Sistema de TV	PAL / NTSC
	Obturador Electronico	Automatico / Manual
	Sistema de Escaneo	Escaneo Progresivo
LENTES	Foco del Lente	3.6 mm
	Control del Foco	Fijado
	Tipo de Lentes	Fijos
VISION NOCTURNA	Filtro de corte IR	Si
ESPECIFICACIONES CAMARA	DTa / Noche	Color / B&W (IR-CUT)
	Menu OSD	Si
	WDR	Si
	UJC	Si
	Reducción de Ruido	3DNR
	Balance de Blancos	Automatico / Manual
	Control de Ganacia	Automatico / Manual
	Al o j a m i e n t o	Plastico
G E N E R A L	Soporte	Si
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Al i m e n t a c i o n	12 V DC +/- 10%, 150mA
	DI M E N S I O N E S	7 x 4 x 11.9 cm
	PESO	350gr

ATLAS TRACKER



**atlastraker.com**



**Atlas Tracker**



**3502672383-3229580165**



**Atlas\_Tracker\_**