## technical datasheet





Cámara bullet hd-cvi de 2 megapíxeles y óptica fija

HAC-HFW1200CM-IL-A

## technical datasheet

Resolución video         2 Megapíxeles video         Sensor         CMOS ® 1920 x 1080           BLC         SÍ           HLC         SÍ           BLC         SÍ           BLC         SÍ           BLC         SÍ           BLC         SÍ           BLD         SÍ           BLD         SÍ           BLD         SÍ           AWG         SÍ           WDR         DWDR           Imágenes por segundo         SÍS           Salida de vídea         1x BNC commutable HD-CVI/HD-CVIB         EENTE           Mado dal / noche         Color noche           Oche         NAMD (VCVBS)           Mado dal / noche         Color noche           Mascara do privacidad e Hasta 8 zona rivacidad e Resolución e Maleira de R	VIDEO (CAMARAS)		IMAGEN	
BLC		2 Megapíxeles	Sensor	CMOS ®
Marcial   Marc		Sí	Resolución sensor	1920 x 1080
SO NR				1/25 ~ 1/100,000s
Marco				
MASE   SI   WDR			Iluminación mínima	
MOR			Ratio S/N	Más de 65dB
MOR   SMOR   Segundo   S			LENTE	
Distancia focal   1x BNC conmutable HD-CVI / HD-TVI   Máxima apertura diafragma   F/2.0		DWDR		Fiia
Salida de video 1 x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS		25fps		<del>-</del> _
Modo día / noche         Color Máscara de privacidad         Hasta 8 zonas privacidad         Ángulo de visión         102° noche           Espejo         On / Off         AMBIENTE         Temperatura de funcionamiento         -40 °C ~ 60 °C           VISION NOCTURNA         Distancia visión nocturna         20 m         Importante de funcionamiento         -40 °C ~ 60 °C           VISION NOCTURNA         Distancia visión nocturna         20 m         Importante de funcionamiento         -40 °C ~ 60 °C           VISION NOCTURNA         Distancia visión nocturna         20 m         Importante de funcionamiento         -40 °C ~ 60 °C           VISION NOCTURNA         Distancia visión nocturna         10 merior fexterior           Ilpo de visión nocturna         Dual light (IR+Luz blanca)         Importante de funcionamiento         -40 °C ~ 60 °C           Número de LEDS         1         Importante de funcionamiento         -40 °C ~ 60 °C           Romero de LEDS         1         Importante de funcionamiento         -40 °C ~ 60 °C           Serie         LITE         Serie         LITE           Starlight         5i         Tecnología         HD-CVI           Luz blanca         Distancia mínima enfoque         Distanción         Dos evice de funcionamiento           Luz blanca         5i         Tecnología	1 v BN			
Máscara de privacidad Espejo On / Off VISION NOCTURNA Distancia visión nocturna Tipo de visión nocturna Dual light (IR+Luz blanca) nocturna Tipo de leDS 1 IR ON/Off Automático / Manual Starlight 5: Full Color 5: Luz blanca 1 Distancia de cámara Bullet Distancia luz blanca 1 Distancia de la color al detectar personas) ALIMENTACIÓN Y CONSUMO Modo alimentación DC Voltaje 12V Consumo (w) 2.6w Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metal Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  ELES			Ángulo de visión	102°
Master a de profescio de la composiçacidad   Espejo   On / Off   Espejo   On / Off   Or / Or			Distancia mínima enfoque	500mm
AMBIENTE Temperatura de funcionamiento -40 °C ~ 60 °C Grado de protección IP67 Uso Interior / Exterior Tipo de visión nocturna Número de LEDS 1 IR ON/Off Automático / Manual Starlight 5i Full Color 5i LUZ blanca 1 Distancia luz blanca 20 m Smart Dual Isf (conmuta de IR a color al Illumination DC Voltaje 12V Consumo (W) 2.6W Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metal Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  Grado de protección IP67 Temperatura de funcionamiento -40 °C ~ 60 °C Grado de protección IP67 Temperatura de funcionamiento -40 °C ~ 60 °C Grado de protección IP67 Temperatura de funcionamiento -40 °C ~ 60 °C Grado de protección IP67 Uso Interior / Exterior IUso Int		Hasta 8 zonas	2.000	
VISION NOCTURNA  Distancia visión nocturna  Dual light (IR+Luz blanca)  Número de LEDS  IR ON/Off  Automático / Manual Starlight  St		On / Off	AMBIENTE	
Distancia visión necturna  Dual light (IR+Luz blanca) necturna  Número de LEDS  INFORMACIÓN GENERAL  IR ON/Off  Automático / Manual  Serie  LITE  Starlight  Si  Tecnología  Tipo de cámara  Bullet  Luz blanca  Distancia luz blanca  Detectar  Detectar  Detectar  Detectar  Detectar  Distancia luz blanca  Detectar  Detectar  Detectar  Detectar  Distancia luz blanca  Detectar  Detectar  Distancia luz blanca  Detectar  Detectar  Distancia luz blanca  Detectar  Detectar  Detectar  Detectar  Distancia luz blanca  Detectar  Detectar  Distancia luz blanca  Detectar  Det	VIICIONI NI O OTI IDALA		Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Discording   Dis			Grado de protección	IP67
Número de LEDS         1         INFORMACIÓN GENERAL           IR ON/Off         Automático / Manual         Serie         LITE           Starlight         Sí         Tecnología         HD-CVI           Full Color         Sí         Tipo de cámara         Bullet           Luz blanca         1         DISTANCIA DORI         DISTANCIA DORI           Distancia luz blanca         20 m         Detectar         41 m           Smart Dual Illumination         Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)         Observar         17 m           Illumination         DC         AUDIO (CAMARAS)         Entrada de audio         1 Entrada           Modo alimentación         DC         AUDIO (CAMARAS)         Entrada de audio         1 Entrada           Manterial         Metal         Metal         Metal         Peso neto         320 g           Peso con embalaje         430 g         EDES         EDES         EDES		20 m	Uso	Interior / Exterior
R O N/Off	•	Dual light (IR+Luz blanca)	Humedad máxima	95%
Starlight Sí Tecnología HD-CVI Full Color Sí Tipo de cámara Bullet Luz blanca 1 DISTANCIA DORI Distancia luz 20 m blanca 5í (conmuta de IR a color al Illumination detectar personas) MALIMENTACIÓN Y CONSUMO Modo alimentación DC Voltaje 12V Consumo (w) 2.6W Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metal Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  EIFCONOGÍA HD-CVI Tipo de cámara Bullet DisTANCIA DORI Detectar 41 m Observar 17 m Identificar 4 m AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio 1 Entrada	Número de LEDS	1	INFORMACIÓN GENERAL	
Full Color  Luz blanca  Distancia luz blanca  Smart Dual Si (conmuta de IR a color al Illumination  ALIMENTACIÓN Y CONSUMO  Modo alimentación Voltaje  Tipo de cámara  Detectar Detectar Observar If m Identificar  AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio  1 Entrada  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metal Peso neto 320 g Peso con embalaje  Tipo de cámara Bullet  Tipo de cámara Bullet  Tipo de cámara Bullet  Tipo de cámara  Bullet  Tipo de cámara  Bullet  At m  Detectar 41 m Observar 117 m Identificar  AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio 1 Entrada  Bullet  Peso neto 320 g Peso con embalaje	IR ON/Off	Automático / Manual	Serie	LITE
Luz blanca Distancia luz blanca Distancia luz blanca Smart Dual Illumination Si (conmuta de IR a color al llumination Modo alimentación DC Voltaje Tonsumo (w) Amperaje Distancia DORI  Detectar Observar Ildentificar AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio  1 Entrada  AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio  1 Entrada  Peso neto 320 g Peso con embalaje  41 m Observar AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio  1 Entrada  Petencia de audio Distancia DORI Detectar Au m Observar Ildentificar A m Observar Ildentificar A tm Observar In m Identificar A tm AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Distancia de audio Distancia de audio Deservar 19 m Observar Ildentificar A tm AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Distancia de audio Deservar 19 m Identificar A tm AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Distancia de audio Deservar A m AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Distancia de audio Deservar A m AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Deservar	Starlight	Sí	Tecnología	HD-CVI
Distancia luz blanca  Smart Dual Sí (conmuta de IR a color al Illumination detectar personas)  ALIMENTACIÓN Y CONSUMO  Modo alimentación  DC Voltaje  12V  Consumo (w)  Amperaje  220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES  Dimensiones  166.6 x 69.7 x 70 mm  Material  Metail  Peso neto  320 g  Peso con embalaje  Detectar  Observar  Identificar  AUDIO (CAMARAS)  Entrada de audio  1 Entrada  AUDIO (CAMARAS)  Entrada de audio  1 Entrada  4 m  AUDIO (CAMARAS)  Entrada de audio  1 Entrada	Full Color	Sí	Tipo de cámara	Bullet
Distancia luz blanca  Smart Dual Sí (conmuta de IR a color al Illumination detectar personas)  ALIMENTACIÓN Y CONSUMO  Modo alimentación DC  Voltaje 12V  Consumo (w) 2.6W  Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES  Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metal Peso neto 320 g  Peso con embalaje 430 g  EJES	Luz blanca	1	DISTANCIA DORI	
Smart Dual Sí (conmuta de IR a color al Illumination detectar personas)  ALIMENTACIÓN Y CONSUMO  Modo alimentación DC Voltaje 12V Consumo (w) 2.6W Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metal Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  EJES	1.1	20 m	Detectar	41 m
Illumination detectar personas) ALIMENTACIÓN Y CONSUMO  Modo alimentación DC Voltaje 12V Consumo (w) 2.6W Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metal Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  EJES		Sí (conmuta de IR a color al		
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO  Modo alimentación DC Voltaje 12V Consumo (w) 2.6W Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones Material Metal Peso neto Peso con embalaje 430 g  Entrada de audio 1 Entrada  AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio 1 Entrada				
Modo alimentación Voltaje 12V Consumo (w) 2.6W Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  Entrada de audio	ALIMENTACIÓN Y CON	NSUMO	identifiedi	7.11
Voltaje Consumo (w) Amperaje  MATERIAL Y DIMENSIONES Dimensiones Material Peso neto Peso con embalaje  Entrada de audio  1 Entrada	Modo alimentación	DC	AUDIO (CAMARAS)	
Consumo (w)  Amperaje  220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES  Dimensiones  166.6 x 69.7 x 70 mm  Material  Metal  Peso neto  320 g  Peso con embalaje  430 g		12V	Entrada de audio	1 Entrada
Amperaje 220mA  MATERIAL Y DIMENSIONES  Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm  Material Metal  Peso neto 320 g  Peso con embalaje 430 g  EJES	-			
Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm  Material Metal  Peso neto 320 g  Peso con embalaje 430 g  EJES				
Dimensiones 166.6 x 69.7 x 70 mm  Material Metal  Peso neto 320 g  Peso con embalaje 430 g  EJES	MATERIAL Y DIMENSIO	ONES		
Material Metal Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  EJES				
Peso neto 320 g Peso con embalaje 430 g  EJES				
EJES	Peso neto	320 g		
	Peso con embalaje	430 g		
	EJES			
		3-Axis		