

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

DAHUA IPCHFW1320SW28



CAMARA IP BULLET 3 MEGAPIXELES WIFI/ LENTE 2.8MM/ ANGULO DE VISION 100 GRADOS/ LUZ IR 30 METROS/ HLC/ IP67/ ONVIF/ RANURA SD

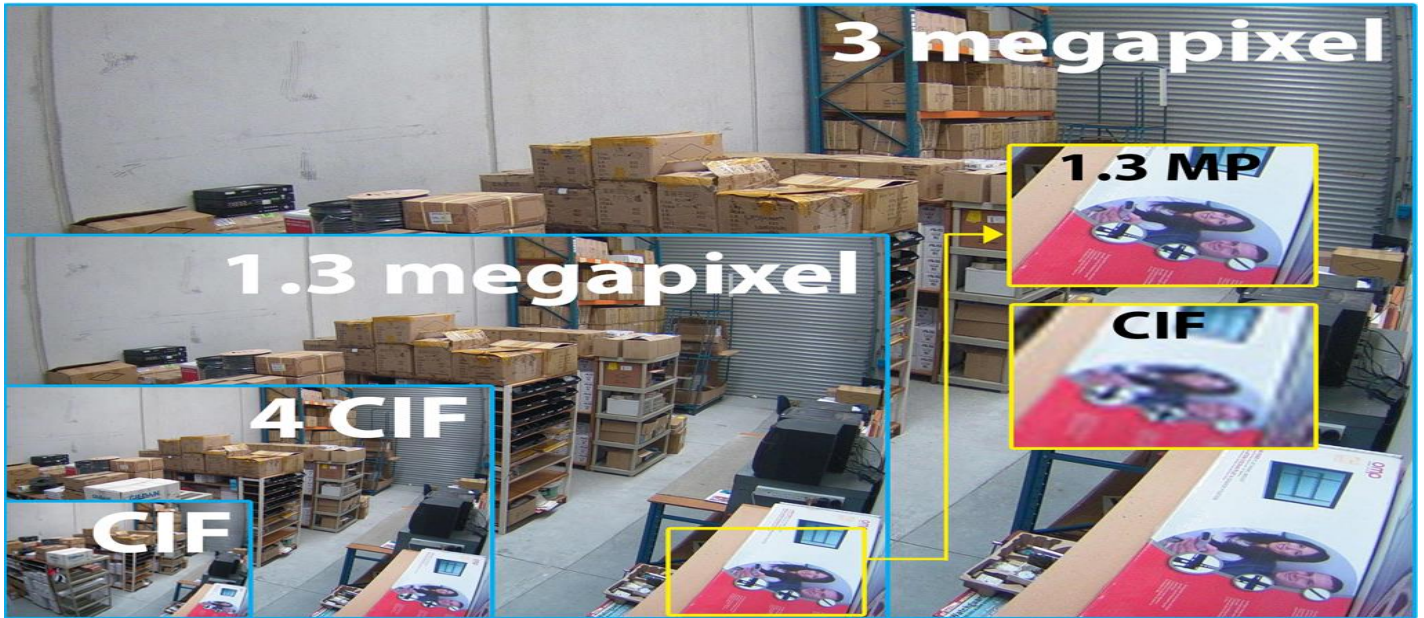
La cámara IPCHFW1320SW28 es una cámara IP con una resolución de video de 3 Megapíxeles proporcionando video en alta definición, la resolución de 3MP es 7 veces mayor a la proporcionada por una cámara 960H. Esta cámara cuenta con tecnología wifi, lente fijo de 2.8mm el cual nos brinda un ángulo de visión de 100°, luz IR con alcance de hasta 30 metros y además puede ser utilizada en ambientes exteriores debido a su índice de protección IP67.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

Calidad de imagen 3 megapíxeles.



Ángulo de visión 100°.

Una de las ventajas que nos proporciona este modelo es que tendremos una visión de 100 grados con su lente de 2.8mm.



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV
WIFI.

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

La cámara IPCHF1320SW28 cuenta con tecnología wifi (802.11 b/g) el cual le permite transmitir video sin necesidad del cable de datos.



DWDR.

Nuestra cámara cuenta con DWDR, esta función se encarga de medir, compensar y ajustar la luz en la imagen captada para después combinar los espacios de luces brillantes con los espacios de sombras que hay en una misma toma, creando un equilibrio en la imagen final.



Cámara sin DWDR



Cámara con DWDR encendido

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV
HLC.

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

HLC (Compensación de luz alta) la función puede eliminar eficazmente el riesgo de exposición y garantizar el video apropiado cuando hay luces fuertes.



HLC OFF



HLC ON

ONVIF.

La cámara cuenta con ONVIF el cual está basado en sistemas de video, streaming, configuración de video, entre otras características. La marca DAHUA como líder de la industria es un miembro completo de ONVIF junto con otras marcas, existen diferentes niveles de miembros de ONVIF observador, usuario, contribuidor y el máximo nivel que es miembro completo de ONVIF que es el caso de DAHUA.

MONITOREO A TRAVÉS DE SMART PSS.

El Smart PSS es un software de gestión de dispositivos que puede soportar todos los productos de seguridad Dahua. Smart PSS es ampliamente utilizado en la mayoría de los sistemas de vigilancia y de intercomunicación Dahua en pequeños y medianos proyectos. Smart PSS mantiene la facilidad de uso fácil, así como una gran funcionalidad. Vigilar, revisar material de archivo, búsqueda inteligente, alarmas inteligentes, seguimiento inteligente, cada funcionalidad está a su disposición de forma gratuita.

Ranura SD.

Esta cámara cuenta con ranura micro sd en la cual se puede insertar una tarjeta de memoria de hasta 128gb.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

Características principales:

- 1/3" 3Megapíxel progresivo CMOS.
- Compresión de video H264/H26B/H264H/MJPEG.
- Lente fijo 2.8mm.
- Ángulo de visión 100°.
- Máx. distancia IR 30 metros.
- Día/noche auto(ICR)/color/b/w.
- BLC/HLC/DWDR.
- Reducción de ruido 3D.
- Detección de movimiento 4 zonas, rectangulares.
- Región de interés 4 zonas.
- Enmascaramiento de privacidad 4 áreas, rectangulares.
- Ranura micro SD (hasta 128gb, tarjeta sd no incluida).
- Puerto ethernet RJ-45(10/100Base-T).
- Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), 50m(campo abierto).
- Estándar de comunicación ONVIF, PSIA, CGI.
- Máx. acceso de usuarios 10/20.
- Fuente de alimentación DC12V.
- Consumo de energía <4.4W.
- Condiciones de operación -10° a 50°C.
- Índice de protección IP67.
- Material metal+plástico.
- Dimensiones Φ 7.0cm×16.47cm
- Peso 0.43kg.