



CAMARA BULLET DAHUA HDCVI 720P/TVI /AHD /CVBS/LENTE 2.8MM/0.05 LUX
COLOR/DWDR/SMART IR 20 MTS/IP67/MENÚ OSD



Información Técnica:

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

1 MEGAPIXEL 720P (1280*720).

1/4 CMOS

25/30 FPS@720P

ALTA DEFINICIÓN.

DÍA & NOCHE, 2DNR, DWDR, AGC, AWB, BLC.

MENÚ OSD

LENTE FIJO DE 2.8MM

LUZ IR 20 METROS.

FUNCIÓN SMART IR.

EXTERIOR IP67..

TEMPERATURA DE OPERACIÓN -30°~60°C.

12VCD (NO INCLUIDA).

CONSUMO DE CORRIENTE 2.8 WATTS.

MATERIAL POLICARBONATO

Información Comercial:

LA CÁMARA MODELO HFAW1000R28S3 ES UN CÁMARA QUE PERTENECE A LA SERIE S3 QUE CUENTA CON LA TECNOLOGÍA DESARROLLADA POR DAHUA LLAMADA HDCVI, LA CUAL SE TRANSMITE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN MEDIANTE CABLE COAXIAL EN EL CASO DE ESTA CÁMARA A 720P (1280X720). PUEDE SER UTILIZADA EN AMBIENTES EXTERIORES DEBIDO A SU ÍNDICE DE PROTECCIÓN

IP67. COMPARATIVA CÁMARA HD VS. CAMARA ANALOGICA ENTRE LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTRA CAMARA ENCONTRAMOS SU MAGNIFICO DESEMPEÑO EN AMBIENTES DE LUZ, YA QUE INCORPORA EL IR INTELIGENTE PERMITIENDO CAPTAR LA IMAGEN BAJO AMBIENTES DE BAJA LUMINOSIDAD,ASÍ COMO LA FUNCIÓN DWDR QUE SE ENCARGA DE MEDIR, COMPENSAR Y AJUSTAR LA LUZ EN LA IMAGEN PARA GRABAR, BLC COMPENSA LAS SITUACIONES DE CONTRALUZ PARA EVITAR QUE LA CÁMARA SE ENCANDILE CON LA GRAN INTENSIDAD DE LUZ QUE RECIBE Y PRODUZCA UNA IMAGEN INSATISFACTORIA, AGC AJUSTA AUTOMÁTICAMENTE LA SENSIBILIDAD EN TÉRMINOS DE ILUMINACIÓN DEL SENSOR PARA REPRODUCIR MÁS NÍTIDAMENTE LAS IMÁGENES.

COMPARATIVA DE IMAGEN NORMAL, BLC Y WDR SMART IR TECNOLOGÍAS DAHUA HDCVI (HIGH DEFINITION COMPOSITE VIDEO INTERFACE) ES UNA TECNOLOGÍA DESARROLLADA POR DAHUA CUYO OBJETIVO ES OFRECER RESOLUCIONES DE ALTA DEFINICIÓN A BAJO COSTO Y CUYA TRANSMISIÓN DE VIDEO ES SOBRE CABLE COAXIAL OBTENIENDO RESOLUCIONES DE 720P Y 1080P LOGRANDO UNA TRANSMISIÓN SIN RETRASO Y SIN PÉRDIDA, ADEMÁS DE ENVIAR 3 SEÑALES BAJO EL MISMO CABLEADO (AUDIO, DATOS Y VIDEO) HASTA UNA DISTANCIA DE 800 MTS. CON CABLE CATEGORÍA 75-3. SOFTWARE DE MONITOREO SMART PSS

SMART PSS ES UN SOFTWARE PROPIETARIO DE DAHUA QUE PERMITE MONITOREAR O ADMINISTRAR NUESTROS DISPOSITIVOS, PROPORCIONA MÚLTIPLES FUNCIONES, INCLUYENDO LA ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS, VISTA EN TIEMPO REAL, GRABACIÓN DE VIDEO, BÚSQUEDA Y REPRODUCCIÓN, ALARMA, COMUNICACIÓN CON VIDEO-PORTERO, FUNCIÓN E-MAP, VIDEOWALL, AUDIO BIDIRECCIONAL, P2P ETC. SOPORTA HASTA 4 VENTANAS CON 64 CANALES DE REPRODUCCIÓN DE LOS CUALES PERMITE TENER 32 CANALES EN TIEMPO REAL.