

- CÁMARA DE ALTA RESOLUCIÓN, 1000TVLs
- SENSOR MEGAPIXEL DE 1/3"
- LENTE VARIFOCAL 2.8-12mm MEGAPIXEL
- CARCAZA IP67
- FILTRO DE CORTE IR
- 35 LEDs IR CON IRRADIACION DE 30M
- FUNCION DE AMPLIO RANGO DINAMICO(WDR)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La nueva generación de cámaras análogas de **BOLIDE** con resolución de 1000TVL y verdadero Amplio Rango Dinámico (WDR) son desarrolladas con un sensor Megapíxel de 1/3" ofreciendo estas importantes características para hacer de esta nueva línea una solución versátil y de alta efectividad en un amplio rango de aplicaciones.

La función de verdadero Amplio Rango Dinámico de 125dB garantiza el mejor rendimiento y visualización en ambientes de alto contraste. Las áreas mas oscuras o muy claras serán registradas con la mejor nitidez y detalle en color evadiendo también los puntos ciegos por sobre/sub exposición.

El domo **BC2209AVAIRWDR** con carcasa IP67 es la perfecta solución para interiores y exteriores. Con fácil Instalación esta cámara además es testigo efectivo y no invasivo, de todos los eventos que puedan suceder en un espacio 24/7, tanto en entradas como en zonas de alta circulación de personal.

CARACTERISTICAS GENERALES

TIPO DE CAMARA	Domo a Color Dia & Noche
SENSOR DE IMAGEN	Sensor de 1/3" Mega Pixel
PIXELES EFECTIVOS	PAL:1280(H)x960(V)
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	1000TVL
SISTEMA DE SEÑAL	PAL/NTSC
AMPLIO RANGO DINAMICO (WDR)	125dB
SINCRONIZACION DEL SISTEMA	Sincronización Interna
AREA DEL SENSOR	4.8mmx3.6mm
SALIDA DE VIDEO	1.0Vp~p75Ω
TASA S/N	Más de 50dB (AGC OFF)

FUNCIONES

FILTRO DE CORTE IR	Si
CARACTERISTICA GAMMA	0,45
AMPLIO RANGO DINAMICO (WDR)	Captura Lineal o de Alto Rango Dinámico
BALANCE DE BLANCOS	Auto Tracking del balance de blancos
VELOCIDAD DE OBTURACION	1/50(1/60)~100,000Sec.
MAXIMA SENSIBILIDAD	0Lux LEDs IR On)
LENTE	
DISTANCIA FOCAL	2.8-12mm
TIPO DE LENTE INCLUIDO	Varifocal Mega Pixel

ILUMINACION IR

LEDs IR	35pzs
---------	-------

CAMBIO A ILUMINACION IR	3 Lux
-------------------------	-------

LONGITUD DE ONDA IR	850nm
---------------------	-------

DISTANCIA DE IRRADIACION	30m
--------------------------	-----

IR

AMBIENTAL

PROTECCION AMBIENTAL	IP67
----------------------	------

TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10°C~50°C
--------------------------	------------

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20°C~60°C
-------------------------------	------------

ENTRADA DE VOLTAJE	DC12V,
--------------------	--------

CONSUMO DE ENERGIA	Máximo consumo de energía menor a 5W (IRs encendidos)
--------------------	---

FISICAS

PESO	1kg
------	-----

DIAMETRO	140mm
----------	-------

ALTO	106,8MM
------	---------

DIMENSIONES GENERALES