



## DL-858M21- 22-23B

Cámara IP big bullet 8MP

Las cámaras IP de 8MP de la serie W funcionan con starlight, WDR, smart H.265 + y avanzado Sensor Sony de última generación para monitoreo de video. La función en la nube está incorporada para cada dispositivo, lo que es más conveniente y flexible para la visualización remota y en tiempo real.

**H.265 +:** Entrega de video de alta calidad con hasta un 70% menos de ancho de banda. H.265+ es la evolución optimizada de H.265 y H.264 tradicional. El Smart H.265+ incluye una serie de estrategias de codificación como Dynamic ROI, reducción inteligente de ruido 2D y 3D, etc. para ahorrar hasta un 70% ancho de banda y almacenamiento.

**IVA (Análisis de video inteligente):** Permite la detección de múltiples comportamientos de objetos, como Tripwire, Intrusion, Detección de objetos, Conteo de objetivos, etc.

**IP67:** Con un diseño mecánico y robusto de carcasa resistente, resiste el agua y el polvo con clasificación industrial IP67. Admite tolerancia de voltaje de entrada de  $\pm 30\%$ , podría funcionar de manera segura en condiciones de energía extremadamente inestable. Con un rango de temperatura de trabajo de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$ , funciona bien en una variedad de ambientes exteriores hostiles.

### Funciones Principales

- 8.0MP H.265+ compresión en tiempo real.
- 3D DNR, WDR.
- Día y Noche con filtro IR.
- Protección IP67.
- Alimentación PoE.
- Protección contra luz hasta 6KV.
- Compatible con iOS/Android, monitoreo remoto.

### Características



Cámara Big Bullet



8MP



App Móvil



Compatible con Navegadores



Codec H.265+



Protección IP67



Multi Idioma

# Parámetros técnicos

## Cámara

Modelo	DL-858M21B	DL-858M22B	DL-858M23B
Sensor de Imagen	1/1.8" 8MP		
Mínimo de iluminación	0.06Lux/F1.5 (color) 0 Lux con IR encendido		

Píxeles efectivos	3840 x 2160
Flash	1GB / 4GB
Radio S/N	Más de 52 dB
Distancia IR	20~30m
Número de LEDs IR	4

## Lente

Lente	2.8mm	3.6mm	6mm
Apertura	F1.5		

Profundidad Focal	46.6°~112.5°
-------------------	--------------

## Video

Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Resolución	8MP(3840x2160)/5MP(2592x1944) 3MP(2048x1536)1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/ D1(730x576)/VGA(620x480)/CIF(352x288)
Control de Tasa de Bits	CBR/VBR
Tasa de Bits	16Kbps - 32Mbps
Transmisión	Dual stream
Cuadros por Segundo	Main stream: 3840x2160@15fps Sub stream: 704x576(1~25/30fps)
Zoom Digital	12x
Compresión de Audio	G.711u
WDR	120 dB

Día / Noche	Auto(ICR)/Color/B/W
Balance de Blancos	Sí
Defog	Sí
Reducción de Ruido	3D DNR
Mirror	Sí
Flip	Sí
BLC	Sí
ROI	Support 4 fixed region for main stream and sub stream separately
Anti Parpadeo	Sí
Máscara de Privacidad	4 áreas

## Alarma y Audio

Detección de Vídeo	Motion Detection, Video Shelter
Audio	1 channel audio input; 1 channel audio output optional

Análisis de Vídeo Inteligente	Face Detection / Tripwire / Intrusion / Object Left / Missing / Target Counting / Sound Detection / Fire Detection / Scene Change / VQD
-------------------------------	--

## Red

Ethernet	1 RJ-45 port(10/100Mbps)
Protocolos	TCP/IP, UDP, HTTP, IGMP, ICMP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, FTP, NTP, PPPoE, UPNP, SMTP, SNMP
Onvif	Onvif Profile S
Usuarios Online Max.	5

Navegadores Web	IE/Firefox/Chrome/Safari
VMS	AntarVis 2.0
App Móvil	AntarView Pro
Plataforma	Mac OS/ Windows/IOS/Android

## General

Temperatura	-30°C ~ +60°C
Humedad	10% ~ 90%
Alimentación	PoE, IEEE802.3af   DC12V±10%
Consumo	< 3W
Protección	IP67
Dimensiones	Φ 102 x 93.2 mm
Peso	Neto: 0.50 kg   Bruto: 0.70 kg

## Dimensiones

