



## DL-852028B

Cámara IP big dome 2MP

Las cámaras IP de 2MP 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

- H.265+ compresión en tiempo real.
- 3D DNR, WDR.
- Día y Noche con filtro IR.
- Protección IP67.
- Alimentación PoE.
- Protección contra luz hasta 6KV.
- Aplicación móvil compatible con iOS/Android, monitoreo remoto.
- Compatible con navegadores IE / Safari / Chrome / Firefox.

### Características



Cámara  
Big Dome



2MP



App  
Móvil



Compatible con  
Navegadores



Codec  
H.265+



Protección  
IP67



Multi  
Idioma

# Parámetros técnicos

## Cámara

Modelo	DL-852T28B
Sensor de Imagen	1/2.8" 2MP Sony Sensor
Mínimo de iluminación	0.006 Lux / F1.4 (color) 0 Lux con IR encendido

Píxeles efectivos	1920x1080
Flash	16MB / 256MB
Radio S/N	Más de 52 dB
Distancia IR	20~30m
Número de LEDs IR	4

## Lente

Lente	Motorized 2.8~12mm
Apertura	F1.4

Profundidad Focal	41°~106°
-------------------	----------

## Vídeo

Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Resolución	1080P(1920x1080)/1.3MP(1280x960)/ 720P(1280x720) D1(720x576) Q720P(640x360)/CIF(352x288)
Control de Tasa de Bits	CBR/VBR
Tasa de Bits	16Kbps - 8Mbps
Transmisión	Dual stream
Cuadros por Segundo	Main stream: 1920x1080(1~25/30fps) Sub stream: 720x576(1~25/30fps)
Zoom Digital	12x
Compresión de Audio	G.711u
WDR	120dB

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	Tripwire/Intrusion/Object Left/ Missing/Target Counting
-------------------------------	--

## 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 Prole S
Usuarios Online Max.	2

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

