



DL-852028B

Cámara IP big dome 2MP

Las cámaras IP de 2MP de la serie E son de fácil y rápida instalación. Cuentan con la funcionalidad de video de análisis inteligente permite activar alertas de intrusión. 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°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 Mini
Eyeball



2MP



App
Móvil



Compatible con
Navegadores



Codec
H.265+



Protección
IP67



Multi
Idioma

Parámetros técnicos

Cámara

Modelo	DL-852O28B
Sensor de Imagen	1/2.9" 2MP Sony Sensor
Mínimo de iluminación	0.05 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	40°~102°
-------------------	----------

Vídeo

Compresión	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	DWDR

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

