



BL-855P22L

Cámara IP big bullet 5MP

Las cámaras IP de 5MP 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°C a $+60^{\circ}\text{C}$, funciona bien en una variedad de ambientes exteriores hostiles.

Funciones Principales

- 5.0MP 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



5MP



App Móvil



Compatible con Navegadores



Codec H.265+



Protección IP67



Multi Idioma

Parámetros técnicos

Cámara

Modelo	BL-855P22L
Sensor de Imagen	1/2.8" 5MP
Mínimo de iluminación	0.01Lux/F1.3 (color) 0 Lux con IR encendido

Píxeles efectivos	2592 x1944
Flash	16MB / 256MB
Radio S/N	Más de 52 dB
Distancia IR	20~30m
Número de LEDs IR	2

Lente

Lente	Motorized 2.8~12mm
Apertura	F1.4

Profundidad Focal	37°~100°
-------------------	----------

Video

Compresión	H.265 / H.264
Resolución	4MP(2592x1520 / 2560x1440 / 2048x1520)/ 1080(1920x1080)1.3MP(1280x960)/ 720P(1280x720)D1(720x576)/ VGA(620x480)/CIF(352x288)
Control de Tasa de Bits	CBR/VBR
Tasa de Bits	16Kbps - 32Mbps
Transmisión	Dual stream
Cuadros por Segundo	Main stream: 2592x1520(1-25/30fps) Sub stream: 720x576(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
-------------------------------	---

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.	4

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	186.5 x 71.7 x 84 mm
Peso	Neto: 0.5kg Bruto: 0.64kg

Dimensiones

