



Vivotek Cámara IP Bullet IR para Interiores/Exteriores IB9388-HT, Alámbrico, 2560 x 1920 Pixeles, Día/Noche

VIVOTEK

SKU: IB9388-HT

Principales características:

- Factor de forma: Bala
- Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm
- (1 / 2.7")
- Máxima resolución: 2560 x 1920
 Pixeles
- Tecnología de conectividad: AlámbricoColocación soportada: Interior y exterior
- Visión nocturna: Si

Especificaciones

	\sim				O-1	
MFDI	()	I) 🕒	AΙ	MA	(+N)	AIF

Memoria interna	512 MB
Disco duro incorporado	No
Memoria Flash	128 MB
Tarjeta de lectura integrada	Si
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
PUERTOS E INTERFACES	
Tecnología de conectividad	Alámbrico
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
PESO Y DIMENSIONES	
Altura	85 mm





	rechologia y iviovilluau	
Profundidad	85 mm	
Peso	738 g	
Ancho	214.5 mm	
REQUISITOS DEL SISTEMA		
Sistema operativo Windows soportado	Windows 7, Windows 8	
Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina	
OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Enfoque	Motorizado	
CONTROL DE ENERGÍA Consumo energético	9 W	
Consumo de energía (max)	12.95 W	
Alimentación	РоЕ	
DISEÑO		
Código IK	IK10	
Código IP (International Protection)	IP66	
Color del producto	Negro, Blanco	
Factor de forma	Bala	
Indicadores LED	Corriente, Estado, Sistema	
Tipo de montaje	Pared	



SENSOR DE LA IMAGEN



	rechologia y iviovilidad
Tipo de sensor	CMOS
Escaneado progresivo	Si
Número de sensores	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Número de cámaras	1
Manual de usuario	Si
SISTEMA DE LENTES	
Número de lentes	1
Apertura mínima	1.4
Zoom digital	48x
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm
CONEXIÓN	
Bluetooth	No
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
AUDIO	
Relación señal/ruido (SNR)	67 Db
SEGURIDAD	





	rechologia y iviovilluau
Alarma de manipulación activa	Si
DESEMPEÑO	
Ángulo de visión, horizontal	90°
Amplio rango dinámico (WDR)	Si
Colocación soportada	Interior y exterior
Tipo	IP
Modo día / noche	Si
Capacidad de zoom	Si
Filtro de corte infrarrojo	Si
CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN Administación basada en web Navegador web	Si Si
CÁMARA FOTOGRÁFICA	
Velocidad de obturador	1/5 - 1/32000 s
Ángulo de visión, vertical	65°
Rotación	180°
Ángulo de inclinación	0 - 90°
Ángulo de visión, diagonal	115°
Iluminación mínima	0.035 Lux
Camera tilt control	Si
Control de desplazamiento de la cámara	Si





RED	
Estándares de red	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
Ethernet	Si
Tipo de interfaz ethernet Ethernet rápido	
Protocolos de red compatibles	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Número de usuarios	10 usuario(s)
Wifi	No
Calidad de servicio (QoS) soporte	Si
VÍDEO Simetría/Efecto espejo	Si
Emisión de vídeo	Si
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez
Noise reduction technology	Reducción de ruido 3D
Total de megapixeles	5 MP
Máxima resolución	2560 x 1920 Pixeles
Máscara de privacidad	Si
Formatos de compresión de video	H.264,H.265,M-JPEG
Registro de fecha y hora	Si
Highlight Compensation (HLC)	Si
Velocidad de cuadro	20 fps





recitologia y tviovillada		
Si		
CE, FCC Class B, UL, LVD, VCCI, C-Tick		
Si		
IR		
30 m		

