

CÁMARA DE SEGURIDAD GALAXY ZKIR532

Cámara IP ZKTECO formato bullet anti vandálica IR.

Dispone de un sensor de imagen 1/4" Progressive Scan CMOS. Resolución máxima de 1 Megapíxel (1280x720). Formato de compresión de imagen H.264 y MJPEG. Óptica fija de 6 mm, con un campo de visión diagonal de 72°. 2 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 15 metros. Dispone de filtro IR CUT automático que permite obtener durante el día una imagen con colores nítidos y reales.



Características

- Resistente al agua, según protocolo IP64, puede ser usada tanto para interior como para exterior.
- Tiene salida de red RJ45 que permite un potente acceso remoto por navegador (multiplataforma), por software o aplicación gratuita para smartphone.
- Soporta Dual Stream, que permite un acceso rápido y fluido a través de Internet. DDNS proporcionado por el fabricante, le permitirá sencillo acceso remoto incluso con IP dinámica.
- Compatible con estándar ONVIF.

Especificaciones

Sensor de imagen	1/4" Progressive Scan CMOS
Iluminación mínima	0.07 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux con IR
Resolución máxima	1 Megapixel (1280 x 720)
Tasa Main Stream	1M (20 FPS)
Tasa Extra Stream	640 x 480 / 320 x 176 (1 ~ 25 FPS)
Compresión	H264/ MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 6 Mbps
Lente	6 mm (72°)
Iluminación infrarroja	0 Lux / 2 LEDs (15 m)
Grado de protección	IP64
Mejoras de imagen	Brillo, contraste, saturación, obturador.
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Interfaz WEB, CMS (IVMS-4200), Smartphone y NVR
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +55° C
Dimensiones	222 * 103 * 75
Peso	500 g