

CÁMARA DE SEGURIDAD GALAXY ZKMD532

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 4 mm, con un campo de visión diagonal de 75°. 1 LED infrarrojo que se activa 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.



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	4 mm (75°)
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