

IPC229-20I



Características

Cámara IP ONVIF formato bullet IR apta para exterior.

Dispone de un sensor de imagen 1/2.8" Sony© Exmor Progressive Scan CMOS. Plataforma HiSilicon Hi3516C con procesador Cortex ARM9 y sistema Linux embebido. Resolución máxima de 2 Megapíxel (1920x1080). Formato de compresión de imagen H.264. Óptica fija de 3.6 mm con un campo de visión diagonal de 79°. 24 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 30 m. Dispone de filtro IR CUT automático que permite obtener durante el día una imagen con colores nítidos y reales.

Tiene salida de red RJ45 que permite el acceso remoto por navegador Web y software CMS. Soporta Dual Stream, que permite un acceso rápido y fluido a través de Internet. Compatibilidad máxima con NVRs de diferentes marcas gracias a su estándar ONVIF (SAFIRE, X-SECURITY, ICATCH).

Carcasa fabricada en aluminio, resistente al agua según protocolo IP66, puede ser usada tanto para interior como para exterior. Sencilla instalación en techo o pared gracias a su soporte 360°. Admite alimentación PoE, según estándar IEEE802.3af

Especificaciones

Gama	ONVIF profesional
Sensor de imagen	1/2.8" Sony© Exmor Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapíxel (1920x1080)
Tasa Main Stream	1080p / 720p (1 ~ 25 FPS)
Tasa Extra Stream	VGA / D1 / CIF (1 ~ 25 FPS)
Compresión	H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Lente	3.6 mm (79°)
Iluminación mínima	0.1 Lux / F1.2 (Color)
Iluminación infrarroja	0 Lux / 24 LEDs (30 m)
Mejoras de imagen	BLC, AWB, MD
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Almacenamiento interno	No dispone
Alarmas	No dispone
Audio	No dispone
Acceso remoto	Interfaz WEB, CMS y NVR
Interoperabilidad	ONVIF (SAFIRE, X-SECURITY, ICATCH)
Alimentación	DC 12 V / 450 mA, PoE IEEE802.3af
Grado de protección	IP66
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	170 (Fo) x 58 (Ø) mm
Peso	345 g