

IPC-DM112HD-H

Cámara IP 1.3 Megapixel
1/3" Progressive Scan CMOS
Compresión H.264 / MJPEG
Lente 2.8 mm Gran Angular (80°)
30 LEDs Alcance 30 m
WEB, IVMS4200, Smartphone y NVR



Cámara IP SAFIRE formato domo antivandálica IR.

Dispone de un sensor de imagen 1/3" Progressive Scan CMOS. Resolución máxima de 1.3 Megapíxel (1280x960). Formato de compresión de imagen H.264 y MJPEG. Óptica fija de 2.8 mm, con un campo de visión diagonal de 80° (gran angular). 30 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 20 m. Dispone de filtro IR CUT automático que permite obtener durante el día una imagen con colores nítidos y reales.

Resistente al agua, según protocolo IP66, puede ser usada tanto para interior como para exterior. Admite alimentación PoE, según estándar IEEE802.3af.

Tiene salida de red RJ45 que permite un potente acceso remoto por navegador (multiplataforma), por software IVMS-4200 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	1/3" Progressive Scan CMOS
Iluminación mínima	0.01 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux con IR
Resolución máxima	1.3 Megapixel (1280x960)
Tasa Main Stream	1.3M (1 ~ 25 FPS)
Tasa Extra Stream	D1/CIF (1 ~ 25 FPS)
Compresión	H264/ MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	2.8 mm Gran Angular (80°)
Iluminación infrarroja	0 Lux / 30 LEDs (20 m)
Grado de protección	IP66
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, 3D-NR
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, PSIA, CGI
Alimentación	DC 12 V / 580 mA, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +60° C
Dimensiones	82 mm (Al) x 111 (Ø) mm
Peso	500 g