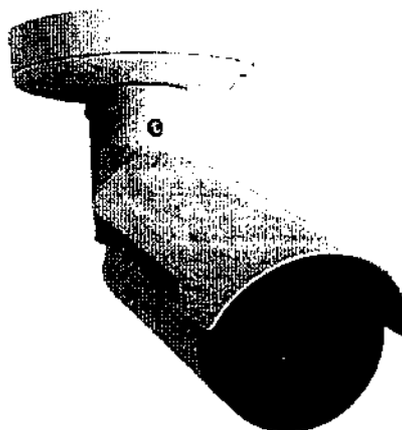


Cámara Exterior

Cámara IP IR IP66/67



Construcción

Carcasa: de Policarbonato y Poliéster o metal inoxidable resistente a agresivos externos.

Grado de Protección: IP66 / IP67 o *INGRESS PROTECTION* nivel 6 (protección ante polvo) y 7 (protección frente a líquidos).

Diseño: tipo "bala" o *BULLET*.

Visera: con parasol.

Soporte: apto amurado con base y brazo articulado multidireccional.

Alimentación: POE sobre *ETHERNET (POWER OVER ETHERNET)*.

Conectores: RJ-45 10BASE-T / 100BASE-T / 1000BASE-T.

Propiedades técnicas

Lente: 3 a 10,5mm o superior.

Compresión de video: H264 / MPEG.

Visión y/o paneo: 35° a 95° o superior.

Resolución: HDTV 1080p de 25/30 FPS (*WIDE DINAMIC RANGE*) a 1920x1080 a 160x90

Velocidad de imagen: hasta 50/60 FPS en cualquier resolución.

Visión: Diurna / Nocturna o propiedad IR (*INFRA RED*)

Infrarrojo: con lente de 3 a 10,5mm hasta 30mt

h z

Aplicaciones

Para sistema de TV cerrado o Administración de Sistema de Video o VMS (VIDEO MANAGER SYSTEM).

Normas

Para el sistema de protección hace referencia a la norma internacional CEI 60529 Grados de Protección o *DEGREES OF PROTECTION*.

Homologaciones

EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4,
IEC 62236-4, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B,
ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B,
KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1,
IEC/EN/UL 60950-22, EN 62471, IEC/EN 60529 IP66/IP67,
IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1,
IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Red
NIST SP500-267