

CÁMERA DOME ANALÓGICA FULL COLOR



- ». Resolución Full HD (1080p)
- ». Función FULL Color
- ». Grado de protección IP66
- ». Función DWDR

RESOLUCIÓN
HDCVIFULL
COLOR112°
ÁNGULO
DE APERTURAIP66
ÍNDICE DE
PROTECCIÓNSERIE
1000

Especificaciones técnicas

Sensor	1/2,8" CMOS
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
Líneas horizontales	1920H
Resolución real	Full HD: 1080p
Lente de	2,8 mm
Ángulo de visión horizontal de	112°
Ángulo de visión vertical de	60°
Alcance IR	(Alcance nocturno*) 20m
IR inteligente	(LED inteligente *) Sí
Cantidad de LED	1
Formato de video	NTSC/PAL
Protocolos de video	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
Modificación de Protocolo	Menú OSD / VHD Control*
Relación señal / ruido	≥65 dB
Sensibilidad	0,001Lux/F1.6, 0 Lux LED on

Velocidad de obturación	1 / 30s ~ 1 / 100,100000s
Sincronismo	Interno
Iris	Electrónico
Day & Night	Automático (Ajustable), Colorido
Activación automática de LED	Sí

Características Complementarias

Control automático de ganancia (AGC)	ON
Compensación de luz de fondo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Ajustable
Wide Dynamic Range (WDR)	Sí (DWDR)
Balance de blancos	Automático/Ajustable
Modo de imagen	estándar / suave / vívida
Ajuste de imagen	Brillo/Contraste/Nitidez/Saturación/Croma/Gamma/ 2DNR
Función <i>Espejo</i>	Rotación horizontal y vertical
Idiomas del menú OSD	Portugués / Inglés
Máscara de privacidad	ON / OFF (8 áreas programables)
Reducción digital de ruido (DNR)	2D - Ajustable
Entrada de audio	-

Conexiones

Salida de video	75 Ω BNC hembra
Alimentación	Conector P4 hembra

Características Eléctricas

Consumo máximo de corriente	270 mA
Consumo máximo de potencia	2,9 W
Voltaje	12 Vdc
Protección anti-interrupción	15 KV (Video y alimentación)

Características Mecánicas

Dimensiones (A x H x P) (A x?)	91 mm × 97 mm
Peso	210g
Color de la caja	Blanco

Tipo de caja / Material	Dome/ Metálico y Plástico
-------------------------	---------------------------

Grado de protección	IP66
---------------------	------

Lugar de instalación Interior / exterior	
--	--

Características ambientales

Temperatura de almacenamiento	(-) 40 ° C a 60 ° C
-------------------------------	---------------------

Temperatura de funcionamiento	(-) 40 ° C a 60 ° C
-------------------------------	---------------------

Humedad relativa de funcionamiento	20% a 90% HR
------------------------------------	--------------

Humedad relativa de funcionamiento	20% a 90% RH
------------------------------------	--------------

Certificados

FCC	CRF 47 Parte 15, Clase B, ANSI C63.4-2014
-----	---

CE	EN55032
	EN55024
	EN50130-4
	EN60950-1
