

TECNOLOGIA INTELIGENTE SOLAR

TECNOLOGIA UBICUA





CÁMARA BULLET ALIMENTADA POR ENEGÍA SOLAR Y CONEXIÓN 3G/4G

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SOLAR

Panel Solar de 30W ,12V / bacteria de 20AH batería (Autonomía de más de 20h sin carga solar)

El sistema de alimentación solar provee ininterrumpidamente energía al dispositivo.

Tiempo de carga total de la batería (8h)

CARACTERISTICAS DE LA CAMARA Y SU COMUNICACIÓN

Carcasa de metal IP66.

Cámara Fija 3MP Lente opcional: 2.8mm/ 3.6mm /4mm /8mm/ 12mm/25mm

2 pcs IR 80M Distancia IR.

Alimentación POE opcional

Soporta las tres monitorizaciones: / Smartphone / a través conexión a

PC / a través de navegador Explorer..

Protocolos de red soportados: TCP/IP HTTP TCP ICMP UDP ARP IGMP SMTP FTP

DHCP DNS DDNS NTP UPNP RTSP.

Soporta DyN DNS y resolución dinámica de nombres de dominio de terceros

Soporta envío de alarma con imágenes de video

Soporta envío de alarma con imagen de video a servidor FTP.

Compatibilidad con la sincronización de la carga de imágenes de captura y de carga en el servidor FTP.□

Soporta IP Dinámico y Estático (DHCP)

Plug and play/fácil puesta en servicio

Soporta IE ./ Google / Firefox browser

Soporta 12 usuarios conectados al mismo tiempo.

Función de Alarma por detección de movimiento (Área y sensibilidad ajustable)

Soporta el mapeo de puertos automáticamente UPnP.

Lector para tarjeta de grabación SD Max. 128 Gb

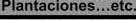
Servidor web, incluido





Establecimientos militares. Perímetros de fincas. Vías de tren.

Plantaciones...etc.









TECNOLOGIA INTELIGENTE SOLAR







CÁMARA BULLET ALIMENTADA POR ENEGÍA SOLAR Y CONEXIÓN 3G/4G

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Referencia		
Estructura	DSP	Linux embebido (3516CV200)
del sistema Codificación de video	Sensor	1/2.9" CMOS sensor (SONYIMX323)
	Codificación de video	H.264High Profile/Main Profile/
		Base Line Profile/ MJPEG
		H.264High Profile+/Main Profile+/
		Base LineProfile+
	Definición	First stream: 1080P(1920X1080) / 720P (1280X720) opcional;
		Second stream 1: Q720P (640x352) QQ720P (320x176);
		Third stream 2: QQ720P (320x176)
	Velocidad de imágenes	25fps(50HZ), 30fps(60HZ)
	Ajustes de Imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Exposición, Arriba/abajo. Izquierda /Derecha.
		Espejo. Ajustable
i A	Compresión de audio	G.726/G.711
		Color 0.1Lux@F1.2 (CAG ON) ;
Mejora de Imagen	Iluminación mínima	B/N 0.05Lux@F1.2 (CAG ON
	Disparo electrónico	Auto (1/25 to 1/10000)
	C onmutación Día/N oche	color/B/N con interruptor crepuscular automático
	Detección de movimiento	4 Areas de detección independientes con ajuste individual de sensibilidad
	Función de grabación	Max 128GB en tarjeta Micro SD soporta programación.
	•	Envío a una dirección de correo electrónico.
	Enlaces de Alarma	Se pueden cargar las imágenes en un servidor FTP;
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Pueden almacenarse en la Micro SD
	Protocolo de red.	TCP/IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, ARP, IGMP, SMTP,
		FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP
	Protocolo de	ONVIF 2.0
	acceso Función inteligente	Dete cción perimetra I de intrusión
	Alarma inteligente	Network abnormal, cover alarm etc.
	Acceso telefónico	VSSMOBILE para iPhone y sistema Android.
	Protocolos soportados	TCP/IP ; UDP ; HTTP ; IGMP ; ICMP ; DHCP ; RTP/RTSP ; DNS ;
		DDNS; FTP; NTP; PPPOE; UPNP; SMTP; SNMP
	Protocolo de	ON VIF/CGI
	Interface	FDD:B1, B3.B7, B8, B20 TD:B38, B40,
	4G	B41 3G WCDM A: B1/B8 GSM:90 0/1800, además de todos los
	43	operadores en banda 4g del mundo.
Mas funciones	R \$485	1CH optional
	Entrada de Audio	1CH input (Build in MIC / connect pickup)
	Salida de Audio	1CH Salida (incluido ó conexión exterior de altavoz)



