



- Máx. 30 fps @ 4MP
- Salida HD y SD conmutable
- Lente fija de 3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opcional)
- Máx. Longitud IR 30 m, IR inteligente
- IP67, DC12V













Resumen del sistema

Experimente una claridad superior de video 4Mega-pixel en tiempo real con la simplicidad de usar la infraestructura de cableado existente. Las características de la serie Lite diseño compacto e imagen de alta calidad a un precio amigable. Ofrece varios Modelos de lente varifocal / fija con OSD multidioma y HD / SD conmutable salida. La flexibilidad de la estructura y la mejor relación costo-rendimiento hacen que lite cámara de serie una opción ideal para soluciones SMB.

Funciones

4 señales sobre 1 cable coaxial La tecnología

HDCVI admite 4 señales para ser transmitidas a través de 1 coaxial cable simultáneamente, es decir, video, audio *, datos y potencia. Datos bidireccionales la transmisión permite que la cámara HDCVI interactúe con el HCVR, como enviando señal de control o disparando alarma. Por otra parte, la tecnología HDCVI admite PoC para la flexibilidad de la construcción.

*La entrada de audio está disponible para algunos modelos de cámaras HDCVI.

Transmisión de Larga Distancia

La tecnología HDCVI garantiza la transmisión a larga distancia y en tiempo real sin ninguna pérdida. Admite hasta 700 m para video HD de 4MP a través de coaxial cable, y hasta 300 m por cable UTP.*

* Resultados reales verificados por pruebas en la escena real en el laboratorio de pruebas.

Sencillez

La tecnología HDCVI hereda la característica nacida de la simplicidad de la tradicional sistema de vigilancia analógica, convirtiéndose en la mejor opción para invertir proteccion. El sistema HDCVI puede actualizar sin problemas el análogo tradicional sistema sin reemplazar el cableado coaxial existente. El enchufe y el enfoque de juego permite una videovigilancia HD completa sin la

molestia de configurando una redSmart IR

La cámara está diseñada con iluminación LED microcristalina IR para el mejor bajo rendimiento. Smart IR es una tecnología para asegurar el brillo uniformidad en la imagen en B / N con poca iluminación. IR Inteligente único se ajusta a la intensidad de los LED infrarrojos de la cámara para compensar el distancia de un objeto y evita que los LEDs IR sobreexpongan imágenes como el objeto se acerca a la cámara.

OSD en varios idiomas

El menú OSD proporciona múltiples ajustes de imagen y configuraciones de funciones para cumplir con los requisitos de diferentes escenas de monitoreo. El menú OSD incluye configuraciones tales como el modo de luz de fondo, día / noche, balance de blancos, máscara de privacidad y detección de movimiento. La cámara admite 11 idiomas para Menú OSD, a saber, chino, inglés, francés, alemán, español, portugués, Italiano, japonés, coreano, ruso y polaco.

Protection

La excepcional confiabilidad de la cámara es insuperable debido a su diseño resistente. La cámara está protegida contra el agua y el polvo con clasificación IP67, por lo que es adecuado para ambientes interiores y exteriores.

Con un rango de temperatura de trabajo de -40°C a +60°C (-40°F a +140°F), el la cámara está diseñada para entornos de temperatura extrema. Con una tolerancia de voltaje de entrada de ±25%, esta cámara se adapta incluso al la mayoría de las condiciones de suministro de energía inestable. Su calificación de rayo de 4KV proporciona protección contra la cámara y su estructura contra los efectos del rayo.



DOMO 4MP, HDCVI, MAX 30FPS, SALIDA HD Y SD, 3.6MM, IR INTELIGENTE DE 30m IP67

CDW1400MN

Especificaciones Técnicas	
Cámara	
Sensor de Imagen	1/3" CMOS
Pixeles Efectivos	2688(H)×1520(V), 4.1MP
Sistema de Escaneo	Progressive
Velocidad de obturador electrónico	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Iluminación Minima	0.03Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR on
S/N Ratio	More than 65dB
Rango de IR	Up to 30m (98feet)
IR On/Off Control	Auto / Manual
IR LEDs	12
Lente	
Tipo de Lente	Lente Fijo/Iris Fijo
Tipo de Montaje	Board-in
Longitud Focal	3.6mm
Apertura Máx.	F2.0
Ángulo de Visión	H: 84.8° (99.7°/52.5°)
Control de Foco	N/A
Distancia de enfoque cercana	1100mm (800mm/2200mm) 43.3" (31.5"/86.6")
Distancia DORI	

Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que hace que sea fácil identifica la cámara correcta para tus necesidades. La distancia DORI se calcula en función de especificación del sensor y resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4 que define la criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar, respectivamente.

	Definición	Distancia
Detecta	25px/m (8px/ft)	2.8mm: 63m(208ft) 3.6mm: 80m(262ft) 6mm: 117m(385ft)
Observa	63px/m (19px/ft)	2.8mm: 25m(83ft) 3.6mm: 32m(105ft) 6mm: 47m(154ft)
Reconose	125px/m (38px/ft)	2.8mm: 13m(42ft) 3.6mm: 16m(53ft) 6mm: 23m(77ft)
Idenntifica	250ppm (76px/ft)	2.8mm: 6m(21ft) 3.6mm: 8m(26ft) 6mm: 12m(39ft)

Pan / Tilt / Rotación

	Pan: 0° ~ 360°
Pan/Tilt/Rotación	Tilt: 0° ~ 90°
	Rotación: 0° ~ 360°

Video

Resolución	4MP (2560×1440)
Frame Rate	25/30fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P
Salida de Vídeo	Salida de video de alta definición BNC de 1 canal / CVBS salida de video (puede cambiar)

Noche/Día	Auto (ICR) / Manual
OSD Menu	Multi-language
BLC Mode	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Gain Control	AGC
Noise Reduction	2D
White Balance	Auto / Manual
Smart IR	Auto / Manual

Certificaciones

	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)
Certificaciones	FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)
	UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)

Interface

Audio Interface	N/A

Eléctrico

Alimentación	12V DC ±25%
Consumo	Max 3.2W (12V DC, IR on)

Ambiental

Condiciones de Operación	-40°C $^{\sim}$ +60°C (-40°F $^{\sim}$ +140°F) / Less than 90% RH * Start up should be done at above-40°C (-40°F)
Condiciones de Almacenaje	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Less than 90% RH
Protección contra el ingreso y Resistencia vandalismo	IP67

Construcción

Casing	Aluminio
Dimensiones	Ф93.4mm×79.4mm (Ф3.68"×3.13")
Peso Neto	0.28kg (0.62lb)
Peso Bruto	0.35kg (0.77lb)



Accesorios (opcional)







CDW13A

CDW204W

CDW152D

Montaje de unión	Montaje de poste
CDW13A	CDW204W
Montaje de unión	
CDW152D	

Dimensiones



