

XS-IPD842SW-4U-AI

Cámara Domo IP X-Security

4 Megapixel (2688x1520)

Lente 2.8 mm Starlight Gama ULTRA

IR LED 50m | WDR

WizSense, filtro de falsas alarmas

Alarma | Audio | Micrófono integrado |

MicroSD



X-Security

Cámara IP

Gama ULTRA

1/2.9" CMOS

4 Megapixel (2688x1520)

Lente 2.8 mm

Alta sensibilidad Starlight

Iluminación mínima 0.005 lux

IR Alcance 50 m

WizSense, filtro de falsas alarmas para humanos y vehículos en cruce de línea e intrusión en área

WDR (120 dB)

IR CUT

3D-DNR

Alarma

Audio

Micrófono integrado

Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB

Compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Impermeable IP67

Antivandálica IK10

Interfaz WEB, CMS (DSS/ PSS), Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	X-SECURITY
Sensor de imagen	1/2.9" CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2688x1520)
Tasa Main Stream	2688x1520 @(1-25 fps)
Tasa Extra Stream 1	704x576 @(1-25 fps)
Tasa Extra Stream 2	1920x1080 @(1-25 fps)
Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 107°, V: 56°, D: 127°
DORI	63.6 m (D), 25.4 m (O), 12.7 m (R), 6.4 m (I)
Iluminación mínima	0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux con IR
Iluminación infrarroja	LEDs IR alcance 50 m
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Electronic Shutter	1/3-1/100.000 s
Mejoras de imagen	WDR (120 dB), BLC, HLC, AWB, AGC, 3D-NR, ROI, Función espejo, Privacy masking
Videoanálisis	Cruce de línea Intrusión en área WizSense SMD (Smart Motion Detection): Filtro de Falsas Alarmas para humanos y vehículos en cruce de línea e intrusión en área
Funciones inteligentes	AI SSA (AI Scene Self-Adaptation): Algoritmos de deep learning para detectar condiciones ambientales (como lluvia, niebla, etc.) y poder ajustar los parámetros de la imagne a estas condiciones, mejorando la calidad de la misma.
Alarma	1 Entrada / 1 Salida
Audio	1 Entrada / 1 Salida Micrófono integrado
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Almacenamiento externo	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
Acceso remoto	Interfaz WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone y NVR
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 8.3 W máx, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálico IK10
Dimensiones	89.1 mm (Fo) x 111.7 (Ø) mm
Dimensiones de la base	Diámetro de la base 111.7 (Ø) mm, diámetro circunferencia tornillos 98.2 (Ø) mm, 3 tornillos
Peso	516 g