



VIGI C400HP

LA RED

Seguridad

Protocolo
FUEGO

Vista en vivo simultánea

GENERAL

Contenidos del Paquete

Certificaciones

Dimensiones (HXWXD)

Material

Peso

Características generales

Requerimientos de energía.

CAMARA

Sensor de Imagen

Lente

Abertura

Montura del lente

Ángulo de visión

Protección por contraseña, cifrado HTTPS, filtro de dirección IP, autenticación implícita

TCP / IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP
UDP, SSL / TLS
ONVIF

4 transmisiones principales y 3 transmisiones secundarias,

o 3 transmisiones principales y 5 transmisiones secundarias

Guía de inicio rápido de la cámara de red VIGI Plantilla de montaje de

tornillos y anclajes

CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS

123 × 123 × 83 milímetro

El plástico

195 g

Dos transmisiones, espejo, máscaras de privacidad, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, escucha HTTP

Enchufe de alimentación coaxial de 12 V CC ± 5%, 5,5 mm PoE (802.3af / at, clase 0)

CMOS de barrido progresivo de 1 / 2,7 "

4 mm / 2,8 mm

4 mm: F2,4

2,8 mm: F2,0

M12

4 mm, campo de visión horizontal: 92 °, campo de visión vertical: 48 °, campo de visión diagonal: 114 °

Mecanismo día / noche	2,8 mm, campo de visión horizontal: 105 °, campo de visión vertical: 56 °, campo de visión diagonal: 125 °
Distancia de trabajo IR	Filtro de corte IR
iluminación mínima	30m
Rango de giro / inclinación	Color: 0,1 Lux@F2.0; 0 Lux con IR
Reducción de ruido digital	Pan: 0 ° a 360 °, Inclinación: 0 ° a 85 °, Girar: 0 ° a 360 °
WDR	DNR 3D
VIDEO/IMAGEN	DWDR
Compresión de Video	Corriente principal: H.265 / H.264
	Sub-Stream: H.265 / H.264
Velocidad de fotogramas y resoluciones	Velocidad de fotogramas: 1 fps, 5 fps, 10 fps, 15 fps, 20 fps, 25 fps, 30 fps
	Resolución: 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240
Configuraciones de Imagen	Espejo, brillo, contraste, saturación, nitidez, exposición, WDR, balance de blancos ajustable por el software del cliente
Mejora de la imagen	BLC / 3D DNR / Prevenir la sobreexposición a la luz infrarroja
Bitrate de vídeo	64 Kbps a 6 Mbps
JUEGO DE FUNCIONES INTELIGENTES	
Evento inteligente	Detección de intrusión de área, detección de cruce de línea
Evento básico	Detección de movimiento, detección de manipulación de video, excepción (inicio de sesión ilegal)
Método de vinculación	Notificación de activación: ONVIF, HTTPS
Region de interes	1 Región
INTERFACES	
Interfaz de red	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10 / 100M
Botón	-
Salida de video	-