



VIGI C300HP-6

LA RED

Seguridad

Protocolo FUEGO

Vista en vivo simultánea

GENERAL

Contenidos del Paquete

Temperatura de Funcionamiento

Certificaciones

Dimensiones (HXWXD)

Material

Peso

Características generales

Requerimientos de energía.

CAMARA

Sensor de Imagen

Lente

Abertura

Montura del lente

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

Accesorios para cables a prueba de agua

Soporte de

montaje Accesorios de montaje (tornillos, anclajes para paneles de yeso, llave hexagonal)

-30–60 °C

CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, IP67, RoHS

164,9 × 87,4 × 83,4 mm

El plástico

283,5 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 / 6 mm

4 mm: F2,4

6 mm: F2,0

M12

Ángulo de visión	(4 mm) FOV horizontal: 92 °, FOV vertical: 48 °, FOV diagonal: 114 ° (6 mm) FOV horizontal: 54 °, FOV vertical: 31 °, FOV diagonal: 62 °
Mecanismo día / noche	Filtro de corte IR
Distancia de trabajo IR	30m
iluminación mínima	Color: 0,1 Lux@F2.0; 0 Lux con IR
Clasificación resistente a la intemperie	IP67
Reducción de ruido digital	DNR 3D
WDR	DWDR
VIDEO/IMAGEN	
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
Vídeo transmitido en vivo	Transmisión principal Subflujo Espejo, brillo, contraste, saturación, nitidez, exposición, WDR, balance de blancos ajustable por el software del cliente
Configuraciones de Imagen	BLC / 3D DNR / Prevenir la sobreexposición a la luz infrarroja
Mejora de la imagen	
Bitrate de vídeo	64 Kbps a 6 Mbps
JUEGO DE CARACTERÍSTICAS INTELIGENTES	
Evento inteligente	Detección de intrusión de área, detección de cruce de línea
Evento básico	Detección de movimiento, detección de manipulación de la cámara, 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
Alarma	-
Botón	-
Salida de video	-