

KTD02(F) - Kit de videoportero 2 hilos Dahua



SKU: KTD02(F)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktd02f/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, KITS Videoporteros

Etiquetas: DAHUA

KIT Compuesto por: Monitor de interior de 2 cables y Wi-Fi Estación de puerta de villa de 2 cables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|----------------------------|--|
| Procesador principal | Integrado |
| Sistema operativo | Linux integrado |
| Interoperabilidad | ONVIF, SDK |
| Protocolos de red | RTSP, RTP, SIP, DNS, SSH |
| Memoria ROM / RAM | 128 MB / 128 MB |
| CPU | Doble núcleo, 1,2 GHz |
| Pantalla | TFT táctil capacitiva de 7", 1024 x 600 |
| Compresión de audio | G.711a, G.711u, PCM |
| Entrada / Salida de audio | 1 / Altavoz integrado |
| Modo de audio | Bidireccional |
| Mejora de audio | Supresión de eco |
| Tasa de audio | 16 kHz, 16 bits |
| Modo de comunicación | Digital 2 hilos |
| Funciones adicionales | Recepción de mensajes, modo No Molestar, grabación de vídeo (requiere SD) |
| Conectividad inalámbrica | Wi-Fi IEEE802.11b/g/n (2,4 GHz), cifrado WPA/WPA2 |
| Puertos | Entradas de alarma (6), salida de alarma (1), timbre, red 2 hilos o Ethernet 10/100 Mbps |
| Almacenamiento | microSD máx. 64 GB |
| Material | PC + ABS |
| Color | Blanco |
| Alimentación | 48 V DC, 1,25 A |
| Instalación | Superficie |
| Dimensiones | 189,6 x 134,6 x 26,0 mm |
| Temperatura funcionamiento | -10 °C a +55 °C |

| Parámetro | Valor |
|-----------------------------------|--|
| Humedad funcionamiento | 10 %–95 % (sin condensación) |
| Altitud operación | < 3000 m |
| Consumo | ? 2 W en espera / ? 6 W en uso |
| Peso neto / bruto | 0,34 kg / 0,58 kg |
| Parámetro | Valor |
| Procesador principal | Integrado |
| Sistema operativo | Linux integrado |
| Tipo de botón | Mecánico |
| Interoperabilidad | ONVIF, CGI |
| Protocolos de red | IPv4, RTSP, UDP, DNS, P2P, UPnP, RTP, TCP, SIP |
| Memoria ROM / RAM | 128 MB / 256 MB |
| CPU | 1 GHz |
| Alarms | Antimanipulación, SOS |
| Cámara | CMOS 1/2,5", 2 MP, baja iluminación, WDR, color/IR |
| Campo de visión | H: 168,6° / V: 87,1° / D: 176,7° |
| Longitud focal | 1,9 mm |
| WDR | 120 dB |
| Reducción de ruido | 3DNR |
| Compresión de vídeo | H.265, H.264 |
| Resolución vídeo | 720p @ 25/30 fps (principal), 1080p @ 25/30 fps (secundaria) |
| Velocidad de bits vídeo | 256 kbps–4 Mbps |
| Iluminación IR | Automática |
| Audio | Bidireccional, G.711a/u, PCM, supresión de eco y reducción de ruido digital |
| Indicadores | 3 LEDs de estado |
| Modo de comunicación | Digital 2 hilos |
| Desbloqueo | Remoto |
| Almacenamiento | microSD hasta 64 GB |
| Material | Aleación de aluminio |
| Puertos | RS-485, cerradura eléctrica (1), salida alarma (1), salida potencia 12 V/200 mA (1), botón salida (1), detección estado puerta (1), control de bloqueo (1), red RJ45 10/100 Mbps |
| Color | Plata |
| Alimentación | 48 V DC, 1,25 A |
| Instalación | Empotrado o superficie |
| Protección | IK07, IP65 |
| Dimensiones | 130 x 96 x 28,5 mm |
| Temperatura funcionamiento | –30 °C a +60 °C |
| Humedad funcionamiento | 10 %–90 % (sin condensación) |
| Altitud operación | < 3000 m |
| Consumo | ? 6 W |
| Peso neto / bruto | 0,35 kg / 0,40 kg |