

## Imou IPC-GK2DN-3C0W cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Interior 2304 x 1296 Pixeles Escritorio

**Marca :** Imou

**Código del producto:** IPC-GK2DN-3C0W

**Nombre del producto :** IPC-GK2DN-3C0W

Imou IPC-GK2DN-3C0W. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Negro, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 83°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 102°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Diámetro de lente: 3.6 mm



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Wifi *	✓
Colocación compatible *	Interior	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Bluetooth *	✗
Auto-seguimiento	✓	Medios de almacenaje	
Distancia de funcionamiento máximo	50 m	HDD incorporado *	✗
Diseño		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Factor de forma *	Esférico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de montaje *	Escritorio	Puertos e Interfaces	
Color del producto *	Negro	Puerto USB	✓
Indicadores LED	✓	Seguridad	
Cámara fotográfica		Construido en la sirena	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	83°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de sonidos anormales, Detección humana
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	Región configurable	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	102°	Características de administración	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Botón de restaurar	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Control de energía	
Sensor de la imagen		Tipo de alimentación *	USB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Consumo energético	3.4 W
Escaneado progresivo	✓	Voltaje de salida CC	5
Tipo de sensor *	CMOS	Corriente de salida CC	1 A
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Número de lentes *	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Diámetro de lente	3.6 mm	Requisitos del sistema	
Visión nocturna		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Visión nocturna *	✓	Peso y dimensiones	
Distancia de visión nocturna	10 m	Ancho	90 mm
Vídeo		Profundidad	90 mm
Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles	Altura	104 mm
Total de megapíxeles *	3 MP	Peso	206 g
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265		

Vídeo		Contenido del empaque	
Velocidad de cuadro	30 fps	Número de cámaras *	1
Audio		Cables incluidos	USB
Altavoces incorporados	✓	Tornillos incluidos	✓
Sistema de audio	De 2 vías	Detalles técnicos	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	CE
Red			
Ethernet *	✓		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 31-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date