

Imou IPC-S2XN-6M0WED cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2304 x 1296 Pixeles Escritorio

Marca : Imou

Código del producto: IPC-S2XN-6M0WED

Nombre del producto : IPC-S2XN-6M0WED

Imou IPC-S2XN-6M0WED. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 84°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 45°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 101°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom digital: 8x, Distancia focal fija: 3.6 mm



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Micrófono incorporado	✓
Colocación compatible *	Interior	Red	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Diseño		Wifi *	✓
Factor de forma *	Domo	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de montaje *	Escritorio	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Medios de almacenaje	
Cámara fotográfica		HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	84°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	45°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	101°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 355°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Características de administración	
Tipo de sensor *	CMOS	Botón de restaurar	✓
Sistema de lentes		Control de energía	
Capacidad de zoom	✓	Tipo de alimentación *	CC
Zoom digital	8x	Consumo energético	5.65 W
Número de lentes *	2	Condiciones ambientales	
Distancia focal fija	3.6 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Visión nocturna		Requisitos del sistema	
Visión nocturna *	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Distancia de visión nocturna	15 m	Peso y dimensiones	
Vídeo		Ancho	82.2 mm
Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles	Profundidad	82.2 mm
Total de megapíxeles *	3 MP	Altura	115.4 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.265	Peso	225 g
Velocidad de cuadro	15 fps	Contenido del empaque	
Audio		Número de cámaras *	1
Altavoces incorporados	✓	Cables incluidos	USB
Sistema de audio	De 2 vías	Tornillos incluidos	✓

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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date