

## Imou Cruiser SE+ Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Imou

Código del producto: IPC-S21FEP-IMOU

Nombre del producto : Cruiser SE+

Imou Cruiser SE+. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 86°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 45°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 105°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Zoom digital: 16x, Diámetro de lente: 3.6 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Protocolos de red compatibles	ONVIF
Colocación compatible *	Exterior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de antena	Externo	Bluetooth *	✗
Cantidad de antenas	2	<b>Medios de almacenaje</b>	
Certificación	FCC	HDD incorporado *	✗
<b>Diseño</b>		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Factor de forma *	Domo	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de montaje *	Techo/pared	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Color del producto *	Blanco	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Material de la cubierta	Plástico	<b>Seguridad</b>	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Nivel de ruido de la sirena	110 Db
Código IP (International Protection)	IP66	Detección de movimiento en video	✓
Resistente a la intemperie	✓	Tipo de notificación de alerta	Mensaje de alerta de texto
<b>Cámara fotográfica</b>		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Región configurable	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	<b>Características de administración</b>	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	86°	Botón de restaurar	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	45°	<b>Control de energía</b>	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	105°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Consumo energético	6.2 W
Rango de paneo	0 - 355°	Voltaje de salida CC	12
<b>Sensor de la imagen</b>		Corriente de salida CC	1 A
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	<b>Condiciones ambientales</b>	
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
<b>Sistema de lentes</b>		<b>Requisitos del sistema</b>	
Capacidad de zoom	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Zoom digital	16x	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de lentes *	1	Ancho	120.7 mm
Diámetro de lente	3.6 mm	Profundidad	136.2 mm
<b>Visión nocturna</b>		Altura	183.3 mm
Visión nocturna *	✓	Peso	395 g
Distancia de visión nocturna	30 m	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Vídeo</b>		Número de cámaras *	1
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Soportes de montaje incluidos	✓
Total de megapíxeles *	2 MP		
Formatos de compresión de video	H.264		

<b>Vídeo</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
Formato de vídeo soportado	1080p	Tornillos incluidos	✓
Velocidad de cuadro	20 fps	Manual	✓
<b>Audio</b>		Adaptador AC incluido	✓
Altavoces incorporados	✓	Anclajes incluidos	✓
Sistema de audio	De 2 vías	Plantilla de montaje	✓
Micrófono incorporado	✓	Conector a prueba de agua	✓
<b>Red</b>		<b>Detalles técnicos</b>	
Ethernet *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Certificados de sustentabilidad	CE, UKCA



6971927236824

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.