

## Imou Cruiser SE+ Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Marca : Imou

Código del producto: IPC-S41FEP-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: 79°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 44°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 94°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Zoom digital: 16x, Diámetro de lente: 3.6 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Wifi *	✓
Colocación compatible *	Exterior	Estándares de Wi-Fi	802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Bluetooth *	✗
Tipo de antena	Externo	<b>Medios de almacenaje</b>	
Cantidad de antenas	2	HDD incorporado *	✗
Certificación	FCC	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
<b>Diseño</b>		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Factor de forma *	Domo	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de montaje *	Techo/pared	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Color del producto *	Blanco	<b>Seguridad</b>	
Material de la cubierta	Plástico	Nivel de ruido de la sirena	110 Db
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Detección de movimiento en video	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Tipo de notificación de alerta	Mensaje de alerta de texto
Resistente a la intemperie	✓	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana
<b>Cámara fotográfica</b>		Región configurable	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	<b>Características de administración</b>	
Control de inclinación de la cámara	✓	Botón de restaurar	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	79°	<b>Control de energía</b>	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	44°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión de la lente, diagonal	94°	Consumo energético	6.2 W
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Voltaje de salida CC	12
Rango de paneo	0 - 355°	Corriente de salida CC	1 A
<b>Sensor de la imagen</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de sensor *	CMOS	<b>Requisitos del sistema</b>	
<b>Sistema de lentes</b>		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Capacidad de zoom	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Zoom digital	16x	Ancho	120.7 mm
Número de lentes *	1	Profundidad	136.2 mm
Diámetro de lente	3.6 mm	Altura	183.3 mm
<b>Visión nocturna</b>		Peso	395 g
Visión nocturna *	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Distancia de visión nocturna	30 m	Número de cámaras *	1
<b>Vídeo</b>		Soportes de montaje incluidos	✓
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Tornillos incluidos	✓
Total de megapíxeles *	4 MP		
Formatos de compresión de video	H.265		

<b>Vídeo</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
Velocidad de cuadro	25 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	UKCA, CE
Protocolos de red compatibles	ONVIF		



6971927236886

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.