

Imou Cruiser Dual Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Marca : Imou

Código del producto: IPC-S7XN-10M0W

Nombre del producto : Cruiser Dual

5 MP 1/3" Progressive CMOS, 5 MP 1/3" Progressive CMOS, 3.6 mm, Micro SD, Wi-Fi, LAN, IP66, DC 12V1A

Imou Cruiser Dual. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 78°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 41°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 94°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Zoom digital: 8x, Distancia focal fija: 3,6 mm



Desempeño		Conexión	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación soportada *	Exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Wifi *	✓
Contro PTZ	✓	Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Auto-seguimiento	✓	Bluetooth *	✗
Modo día / noche	✓		
Certificación	CE, UKCA		
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Torreta	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo	Tarjeta de lectura integrada	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Material de la carcasa	Plástico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Código IP (International Protection)	IP66		
Resistente a la intemperie	✓	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Ángulo de visión de la lente, horizontal	78°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, vertical	41°	Construido en la sirena	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	94°	Nivel acústico de la sirena	110 dB
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Detección de movimiento en video	✓
Alcance de bandeja	0 - 355°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de personas, Detección de vehículos
Sensor de la imagen		Características de administración	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Botón de restaurar	✓
Escaneado progresivo	✓	Soporte remoto inteligente	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Sistema de lentes		Alimentación *	CC
Capacidad de zoom	✓	Consumo de energía (max)	12 W
Zoom digital	8x	Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	2	Amperaje de salida CC	1 A
Distancia focal fija	3,6 mm	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de visión nocturna	30 m		

Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	5 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265	Ancho	158,7 mm
Velocidad de cuadro	15 pps	Profundidad	125 mm
Audio		Altura	201,9 mm
Altavoces incorporados	✓	Peso	642 g
Sistema de audio	De 2 vías	Sostenibilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de conformidad	CE
detección de audio	✓	Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓
		Tornillos incluidos	✓

Catalog Object Cloud



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.