

Características Técnicas

Dimensões	84,5 x 56,3 x 27,3 mm
Peso	160g
Proteção	IP67
Temp. Operação	-20°C a 55°C
Bateria	Li-ion 3200mAh
Gravação contínua	Até 12 horas a 1080P Até 15 horas a 480P
Tempo de <i>streaming</i>	> 7 horas
Tempo de <i>standby</i>	> 100 horas
Tempo de carga	< 4 horas
Resolução de gravação	2560 x 1440 @ 30fps 1920 x 1080 @60fps 1280 x 720 @60fps 1920 x 1080 @30fps 1280 x 720 @30fps 848 x 480 @30fps
Resolução de <i>streaming</i>	1280x720P 848x480P 432x240P
Set-up	Pronta a operar em 3 seg
Função gravação pré/ pós-evento	30 seg/ 1 min para ambos
Ecrã	LCD traseiro 2", 960 x 240
Ângulo de visão	140° diagonal
Modo noturno	IV, gravação até 10 m
Memória	32 GB, não removível (opcional 64 ou 128 GB)
Características adicionais	Deteção de movimento Botão de <i>snapshot/ bookmark</i> Lanterna e laser apontador Microfone e altifalante de alta qualidade Data e hora inseridas no vídeo Proteção com password e criptação Gravação por controlo remoto Software incluído Sem licenças necessárias Wi-Fi 2.4G and 5G, AP/STA/P2P Localização GPS integrada Botão de emergência Encriptação AES 256



Protillis Portugal Lda

Centro Empresarial Ral II
Av. D. António Correia de Sá, 82, Pav. G
2709-503 Sintra
www.protillis.com
+351 212 477 712 | geral@protillis.pt

PROTILIS

Apresenta

BIOAX

A **BIOAX** é uma câmara corporal desenhada para cumprir com todas as exigências quer dos utilizadores, quer dos legisladores.

Robusta, pequena e leve, inclui os níveis de segurança e encriptação necessários a assegurar a proteção de dados, permitindo igualmente o *live streaming* para um centro/posto de comando e controlo à retaguarda.



Um dos líderes mundiais em tecnologia de recolha de provas em vídeo, a Audax distingue-se por continuamente exceder as normas e padrões de segurança estabelecidos.

Os seus equipamentos são totalmente fabricados no Reino Unido, com peças provenientes dos Estados Unidos da América. Garante-se, assim, um apertado controlo de qualidade e um produto final ímpar, testado e aprovado por forças de segurança, militares e serviços de emergência e socorro de diversos países.



O primeiro modelo da câmara **BIOAX** foi lançado em 2015, vencendo vários prémios de inovação.

O modelo atual foi lançado no final de 2020 e conta com diversas melhorias, como uma maior vida útil da bateria, assegurando assim tempos de gravação superiores.

A forma de atribuição do dispositivo ao utilizador também foi atualizada, passando a ser feita por um simples código QR, reduzindo a carga burocrática, mas não a segurança

As câmaras corporais **BIOAX** são carregadas pela própria *docking station*, sem necessidade de cabos adicionais.

Para além disso, é um dispositivo *All-in-One*, sem ligação a telemóveis ou aplicações inseguras.

Com a comunicação por PTT entre câmaras de um grupo ou com uma sala de controlo, a câmara **BIOAX** constitui-se também como uma ferramenta de comunicação.

Na eventualidade de uma **BIOAX** ser perdida ou desviada, pode ser remotamente desativada, limpando igualmente o *firmware* e a memória do dispositivo.

A BIOAX é a primeira câmara corporal do mundo com ativação remota da gravação, transmissão vídeo e áudio e localização GPS a partir da sala de controlo, sem intervenção do utilizador, proporcionando uma melhor noção da situação dos operacionais no terreno.

