



Estingardaria Samora/Casa Diana
Luis M. P. Gil Distribuição Lda.
Sr. Espingardaria Samora / Casa Diana
Avenida Professor Egas Moniz Nº 15
2135-232 Samora Correia
Portugal
Santarém
+351 263 656 210
514047712

Merger LRF XP50 PRO





Estingardaria Samora/Casa Diana
Luis M. P. Gil Distribuição Lda.
Sr. Espingardaria Samora / Casa Diana
Avenida Professor Egas Moniz Nº 15
2135-232 Samora Correia
Portugal
Santarém
+351 263 656 210
514047712



O Merger LRF XP50 da Pulsar é fabricado com o design clássico dos binóculos diurnos e inclui o formato de um tamanho reduzido, estética externa e ergonomia exemplar.

[Classificação IPX7 ainda não foi avaliado](#)

O **Merger LRF** com a sua ampliação variável de 2,5-20x apresenta um poderoso sensor de imagem térmica de 640x480 17µm com NETD <25mK, assegurando o reconhecimento dos detalhes até quase 2.000 metros, mesmo sob as condições climáticas mais adversas. Um telémetro laser de precisão incorporado, capaz de detetar medições de distâncias superiores a 1.000 metros, permite medir distâncias em medições únicas e modos de leitura contínua com uma precisão tremenda para uma avaliação rápida e sem erros.

O sensor de alta sensibilidade 640x480 com

Duas baterias independentes oferecem até 10 horas de funcionamento contínuo com um único carregamento. O Merger também vem com capacidades de gravação de vídeo e fotografia incorporadas e 16 GB de espaço livre. A conectividade Wi-Fi melhorada do Merger com suporte de uma banda de frequências 2,4/5 GHZ produz uma ligação sem falhas ao aplicativo Stream Vision 2, disponível tanto para dispositivos Android como iOS.

Uma carcaça em liga de magnésio reforçada de alta qualidade proporciona uma classificação IPX7 à prova de água com uma temperatura de funcionamento entre -25 a +50.

Construção clássica e tamanho compacto

Confortável experiência de visualização para observação prolongada

Telémetro laser de precisão com 1000 m de distância de medição

Sensor de imagem térmica de alta definição com 640x480 pixel @

Melhoramento dos algoritmos de processamento de imagem com três níveis de amplificação de imagem

Lente de abertura rápida F50/1.0

Longo alcance de deteção até 1800 m

Duas baterias independentes - até 10 horas de funcionamento contínuo com um só carregamento

2,5x-20x de ampliação variável

Carcaça em liga de magnésio de alta qualidade

Gravação de fotos e vídeos com mais de 16 GB de espaço livre na nuvem

Funcionamento à distância e atualização de firmware através da aplicação Stream Vision 2

Conectividade Wi-Fi melhorada com suporte de banda de frequências 2,4 / 5 GHZ

Dois visores de alto contraste AMOLED

Uma seleção de 8 paletas de cores

IPX7 à prova de água

Temperaturas de funcionamento (-25 a +50C)